



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 77 (17394) • Пятница, 18 марта 1966 г. • Цена 3 коп.

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР

Сегодня в «Правде» публикуется Указ о выборах в Верховный Совет СССР. Полномочия Верховного Совета шестого созыва истекают, и Президиум Верховного Совета СССР в соответствии с нашей Конституцией назначил выборы на 12 июня 1966 года.

Предстоящее избрание высшего органа государственной власти — важное событие в общественно-политической жизни страны. Значение его особенно возрастает в связи с тем, что выборы будут проходить вскоре после XXIII съезда КПСС, который определит задачи очередного этапа коммунистического строительства.

Наша партия исходит из марксистско-ленинского положения о том, что народ — творец истории; построение коммунизма — дело рук народа, его энергии, его разума. Руководя строительство нового общества, партия развивает могучие созидательные силы народа, мобилизует и направляет их к единой цели. Говоря словами В. И. Ленина, она привлекает массы к постоянному и непрерывному, притом решающему, участию в демократическом управлении государством. Новые большие задачи, которые встают перед страной, требуют дальнейшего развития ленинских принципов социалистического государственности, повышения роли Советов — органов подлинного народовластия, совершенствования нашей демократии. Этому и будет способствовать избирательная кампания.

Верховный Совет СССР шестого созыва, выполняя волю народа и выражая его коренные интересы, преодолел большую и плодотворную работу. Он рассмотрел крупные вопросы государственного, экономического и культурного строительства, международного положения и внешней политики, принял ряд важнейших законодательных актов. Глубоко демократический характер его деятельности проявился в том, что эти акты служат делу коммунизма, укреплению экономического и оборонного могущества нашей Родины, подъему народного благосостояния, интересам мира и социализма во всем мире.

Решения октябрьского (1964) года и последующих пленумов ЦК КПСС, утверждая и развивая ленинские методы руководства политической, экономической и культурной жизнью страны, расширили участие трудящихся в управлении производством, открыли новый простор инициативе и творческой энергии масс. Результаты этих перемен отчетливо видны уже сегодня в успехах предсезонного соревнования миллионов, в живой, хозяйской заинтересованности, с которой рабочие, колхозники, интеллигенция обсуждают проект Директивы на пятилетку, добиваются повышения эффективности производства.

Предстоящая подготовка к выборам в Верховный Совет СССР будет, несомненно, содействовать росту политической активности и общественной самостоятельности масс. Избирательная кампания — всенародное дело, она требует самого пристального внимания партийных организаций, Советов депутатов трудящихся. Главная партийная забота — обеспечить в ходе подготовки к выборам дальнейшее повышение коммунистической сознательности и общественной инициативы советских людей, мобилизовать силы народа на превращение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, задач новой пятилетки. Этой цели следует подчинить всю организаторскую и агитационно-пропагандистскую работу, добиваясь того, чтобы каждый труженик осознавал свое место в общенародном строю.

Очень важно в ходе подготовки к выборам повсеместно улучшать деятельность Советов, вовлекать в нее широкие массы трудящихся. Советам, подчеркивается в проекте Директивы XXIII съезда КПСС, принадлежит ответственная роль в борьбе за выполнение пятилетнего плана. У них большие права и полномочия, они призваны активно участвовать в хозяйственной жизни, следить за правильным использованием трудовых ресурсов и природных богатств, пресекать проявления ведомственности. Многие предстоит сделать Советам для расширения торговли и производства товаров народного потребления, развития культурно-бытового обслуживания населения, строительства дорог, благоустройства городов и сел. На предвыборных собраниях, встречах, беседах трудящиеся высказывают критические замечания и предложения, как улучшить работу советских и хозяйственных органов. Эти замечания и рекомендации должны быть заботливо учтены, а все ценные предложения — осуществлены.

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР наш народ идет тесно сплоченным вокруг партии, ее ленинского Центрального Комитета. Все советские люди видят в родной партии испытанного и мудрого руководителя нашей великой коммунистической страны, рассматривают политику партии, разработанные ею планы как свое близкое, кровное дело. И это понятно: партия превращает все ставит благо и счастье народа, дорожит его доверием, в служении народу видит свою главную цель. Нерушимое единение партии и народа находит яркое выражение в том огромном творческом подъеме, с которым миллионы коммунистов и беспартийных, все трудящиеся страны готовятся достойно встретить XXIII съезд КПСС.

Избирательная кампания, которая сейчас начинается, несомненно пройдет под знаком дальнейшего развития политической и трудовой активности масс, вновь продемонстрирует монолитное единство партии и народа, ознаменуется новыми успехами коммунистического строительства в нашей стране.

В ЧЕСТЬ
XXIII СЪЕЗДА
КПСС

ВЕСНА НАЧИНАЕТ СЧЕТ УРОЖАЮ

СЕЕТ УКРАИНА

Над полями становятся алыми вымпелы. Начались трудовые будни первой весны пятилетки. Земельные владения колхоза имени Татарбунарского восстания велики — около 18 тысяч гектаров. Значительную часть их занимают посевы озимой пшеницы. На всех массивах трудятся механизаторы: одни проводят подкормку хлебов, другие — боронование.

— Наши обязательства, — рассказывает председатель колхоза делегат XXIII съезда КПСС Василий Захарович Тур, — собрать в нынешнем году в среднем с гектара по 20 центнеров пшеницы. На засухливших землях вырастить такой урожай нелегко. В весеннюю пору требуется вложить немало труда, чтобы сохранить влагу в почве, выгнать сорняки. Инженер А. И. Деревянко с нашими умельцами переоборудовал шестирядные селки для пропашных культур на восьмьдесят, увеличил ширину захвата культиваторов. Это повышает производительность труда, сокращает сроки полевых работ, сэкономит колхозу около 18 тысяч рублей.

Заботу о пополнении хлебных ресурсов страны проявляют многие южнотатарские земледельцы. Крымская, Николаевская, Одесская, Херсонская области издавна считаются крупными производителями зерна. Здесь выращивают ценнейшую продовольственную культуру — озимую пшеницу. Посевные площади ее возросли. Перезимовка посевов прошла нормально.

В эти дни сельские труженики торопятся подкормить хлеба питательными веществами. Нынешней весной удобрения будут внесены на большую площадь озимых посевов. Еще в начале февраля над полями появились крылатые по-

мощники хлебоборонов. С рассвета и до позднего вечера вносят удобрения летчики сельскохозяйственной авиации. Во многих колхозах они управались с этим делом. В херсонском колхозе имени Кирова механик Валентин Синяков и техник Виталий Пугачев механизировали погрузку удобрений в самолет и почти в десять раз сократили простои машин.

На землях у Сиваша и черноморских лиманов, в низовьях Дуная и Днепра близится к завершению сев колосовых и бобовых культур. В дни предсезонной трудовой вахты земледельцы дорожат каждым часом, стремясь в лучшие агротехнические сроки засеять яровые поля. Первыми управались с посевом ранних культур колхозы и совхозы Крым, Здесь сельскими Надежда Карасева, Петр Корчегин, Валентина Рыжова на полях совхоза «Батальное» ежедневно переполняли сменные задания. Высокой выработкой на севе добились также механизаторы совхозов «Червешский» и «Приморский».

В Одесской области размах весеннего сева ныне шире обычного. Это произошло потому, что прошлой осенью из-за погодных условий не все колхозы и совхозы выполнили план сева озимых. К тому же на отдельных массивах хлеба оказались изреженными, и теперь их приходится пересевать. Хозяйства Одесской области уже засеяли ранними зерновыми свыше 200 тысяч гектаров. Вслед за приднестрскими хозяйствами выполнили план сева ранних культур колхозы и совхозы Фрунзенского и Березовского районов.

На степных просторах Херсонщины также ширится фронт полевых работ. Земледельцы разв-

нули массовое соревнование за высокий урожай первого года пятилетки.

Скоро начнется сев пропашных. Но в некоторых хозяйствах и нему еще не готовы. Внимания требуют механизированные звенья, которые берутся выращивать пропашные культуры с минимальными затратами ручного труда. В каждой области их созданы сотни, но они еще не укомплектованы машинами, не имеют технологических карт. Не все бригады обеспечены механизаторами для двухсменной работы агрегатов. От решения этих неотложных дел зависит успех полевых работ, выполнение обязательств, взятых в честь XXIII съезда партии.

А. БОГМА.
(Корр. «Правды».)
Украинская ССР.

Рубежи земледельцев Кубани

КРАСНОДАР, 17. (Корр. «Правды»). Накануне большого весеннего старта в Краснодаре собралось около 600 передовиков сельскохозяйственного производства, председателей колхозов, директоров совхозов, научных работников, руководителей партийных и советских организаций.

Участники совещания держали совет о путях дальнейшего увеличения производства и продажи зерна государству. Академик П. П. Лукьяненко, доктор сельскохозяйственных наук Г. С. Галеев и другие ученые дали практические советы земледельцам: как в нынешних условиях повысить урожайность зерновых культур.

Кубань по праву считается крупнейшей южной житницей страны. В 1965 году в закорма Родины было засыпано около 160

З а б о т ы
хлопкоробов

ТАШКЕНТ, 17. (Корр. «Правды»). В Узбекистане установились теплые, солнечные дни. Ожидались дороги, ведущие к хлопковым плантациям: машины везут на поля минеральные удобрения. Пустовавшие зимой арки наполнились водой.

В первом году пятилетия земледельцы республики должны дать Родине 3,750 тысячи тонн хлопка, около 300 тысяч тонн зерна, тысячи тонн шелководных коконов, кенафа, фруктов.

Многие хозяйства наметили провести сев хлопчатника в кратчайшие сроки. Отлично подготовились к нему земледельцы колхоза имени XIX партсъезда Ташкентской области. Здесь все уже готово — и техника и люди. В прошлом году каждый гектар дал артели по 32 центнера сырья. Ныне намечено получить по 35 центнеров.



В. ЯХНЕВИЧ.

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

ЭКСПЕРИМЕНТ ОГРОМНОГО ЗНАЧЕНИЯ

СОФИЯ, 17. (ТАСС). «Еще одна победа в космосе», «Новое великое достижение», «Ценный вклад в дальнейшее изучение космического пространства» — под такими заголовками центральные болгарские газеты на первых страницах публикуют сообщения об успешном завершении полета искусственного спутника Земли «Космос-110» и о научном значении этого эксперимента.

«Новый советский эксперимент в космосе имеет огромное научное значение», — подчеркивает газета «Работническо дело».

ПАРИЖ, 17. (ТАСС). Благополучное завершение полета искусственного спутника Земли «Космос-110» с животными на борту знаменует собой успешное окончание биологического космического эксперимента, отмечает агентство Франс Пресс в коммен-

тарии, посвященном этому событию.

Этот эксперимент «даст советским ученым ряд чрезвычайно ценных сведений о поведении живых организмов в условиях длительной невесомости и влияния этих условий на кровообращение, а также об опасностях космической радиации и средств защиты от нее», подчеркивает агентство.

РИМ, 17. (ТАСС). Почти все сегодняшние итальянские газеты сообщают о благополучном возвращении на Землю четвертогого «космонавта» советского космического корабля «Космос-110». «Этот эксперимент большой научной важности», — пишет «Паззере» — «позволил советским ученым получить ценные данные о воздействии радиационных слоев на живые организмы и о способах защиты от них. Впервые в истории живые существа так долго находились в нашей планете».

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

СОФИЯ, 17. (ТАСС). Вчера состоялось первое заседание правительства, на котором утверждено Бюро Совета Министров во главе с Т. Живковым, сообщают агентства БТА. В своем выступлении Т. Живков коснулся вопросов внутреннего и международного положения страны и основных задач правительства.

РАЙОН УОТТСА ОЦЕПЛЕН ВОЙСКАМИ

НЬЮ-ЙОРК, 17. Корр. ТАСС О. Линчман передает: Неспokoйная тишина установилась в негритянском районе Уоттс в г. Лос-Анжелос, где вечером 15 марта жители выступили против произвола и насилия властей. По последним сообщениям из

НАПРЯЖЕННАЯ ОБСТАНОВКА

КОНАКРИ, 17. (ТАСС). Гвинейское радио сообщает о напряженном положении на границе между Гвинейской Республикой и Республикой Буркина-Фасо. По сообщению радио, 14 марта группа военнослужащих Берега Слоновой Кости пыталась проникнуть на территорию Гвиней в районе Нэрекоре. В результате оказанного им сопротивления нарушители границы были вынуждены отступить.

Пиратские налеты

ХАНОЙ, 17. (ТАСС). Американские самолеты, базирующиеся на кораблях 7-го флота США и американских базах в Южном Вьетнаме и Таиланде, вчера вновь вторглись в воздушное пространство Демократической Республики Вьетнам и обстреливали некоторые населенные пункты и промышленные объекты в провинциях Лай-лау, Фучжоу, Нган и Куангбинь. В тот же день американские самолеты варварски обстреливали рыбачьи лодки в провинции Намха, сообщает агентство ВНА.

Полная поддержка сражающегося Вьетнама

МОСКВА, 17. (Корр. ТАСС). «Имperialизм, вон из Вьетнама!», «Народ Вьетнама должен сам решить свою судьбу!» — с такими решительными требованиями выступили сегодня профессора, преподаватели и студенты Московского автомобильно-дорожного института на митинге солидарности с борющимися народом Вьетнама.

— Советский народ, как и все прогрессивное человечество, глубоко возмущен агрессивными действиями США против суверенного вьетнамского народа, — заявил, открывая митинг, ректор института профессор Л. Л. Афанасьев. — Мы солидарны с вьетнамскими патриотами, которые дают достойный отпор американским агрессорам.

О солидарности с вьетнамским народом говорили на митинге профессор И. А. Медников, доцент В. Г. Ерин, студентка Лариса Куш, студент из Сирии Фарук Мохаммед Дрей.

В единодушно принятой резолюции участники митинга выразили солидарность с вьетнамским народом, решительно осудили действия империалистов США.

БУДАПЕШТ, 17. (ТАСС). По всей Венгрии проходят многочисленные митинги трудящихся, на которых они выражают свое возмущение американской агрес-

сией во Вьетнаме, передает агентство МТИ.

САН-ХОСЕ, 17. (ТАСС). В связи с проходящей неделей солидарности с вьетнамским народом здесь состоялось собрание представителей массовых организаций. На нем выступили представители социалистической партии Зоран Маттероса и партии Народный авангард Коста-Рики Артуро Ферреро, решительно осуждающие американскую агрессию во Вьетнаме.

Митинги солидарности с вьетнамским народом состоялись в различных местах страны. БУЭНОС-АЙРЕС, 17. (ТАСС). Морские торговые флоты Аргентины решительно отказываются от перевозки 5 тыс. тонн пшеницы в Южный Вьетнам, выделенных правительством для оказания помощи сайгонским марionеткам.

БОНН, 17. (ТАСС). В Аахене (ФРГ) состоялась демонстрация протеста сторонников мира против американской агрессии во Вьетнаме. Эта демонстрация проведена по инициативе организации «кампания за разоружение». Ее участники прошли по улицам города с транспарантами, на которых были призывы положить конец грязной войне во Вьетнаме.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ГОДОВЩИНА В ЖИЗНИ НАРОДОВ-БРАТЬЕВ

По случаю 18-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Народной Республикой Болгарией Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили Первому секретарю ЦК ВКП и Председателю Совета Министров НР Болгарии Тодору Живкову и Председателю Президиума Народного собрания НРБ Георгию Трайкову телеграмму, в которой выразили сердечные поздравления советского народа братскому болгарскому народу.

«Договор, подписанный 18 лет тому назад, — говорится в телеграмме, — полностью отвечает интересам советского и болгарского народов. Он основан на великих принципах марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, пропитан искренним стремлением наших народов оказывать друг другу помощь и поддержку, служить укреплению единства и сплоченности стран социалистического содружества, способствовать успешному строительству социализма и коммунизма, обеспечению мира во всем мире.

Советские люди в этот знаменательный день от всей души желают братскому болгарскому народу новых достижений в строительстве социалистической Болгарии».

Первый секретарь ЦК ВКП, Председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков и Председатель Президиума Народного собрания НРБ Георгия Трайков прислали в адрес Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, Председателя Пре-

зидиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина телеграмму, в которой выразили сердечные поздравления болгарского народа братскому советскому народу в связи с 18-й годовщиной со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Болгарией и Советским Союзом.

«Этот исторический Договор, — отмечается в телеграмме, — воплощает чувства и чаяния болгарского народа к дружбе и восторженному сотрудничеству с братским советским народом, является исключительно важным фактором социалистического развития нашей родины, надежной опорой независимости и безопасности Народной Республики Болгарии. Основанный на великих принципах марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, болгаро-советский Договор отвечает жизненным интересам наших народов, укрепляет единство и сплоченность мировой социалистической системы, служит делу социализма и мира во всем мире.

В день нашего общего праздника мы с радостью констатируем, что братская дружба и сотрудничество между Болгарией и Советским Союзом, построенные и осуществляемые в соответствии с Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, непрерывно крепнут и развиваются во имя счастья обоих народов, в интересах нашей общей борьбы за социализм и коммунизм.

Желаем вам, дорогие товарищи, и братскому советскому народу новых успехов в строительстве коммунизма, в борьбе за сохранение и укрепление мира.

Пусть крепнет, развивается и процветает вечная и нерушимая болгаро-советская дружба!».



Неделя солидарности с борющимися народом Вьетнама. На снимке: митинг в цехе металлоконструкций на Уралмашзаводе (г. Свердловск). Фото А. Лахова.



Группа коммунистов завода «Манометр» (слева направо): токарь Н. В. Чернов, шлифовальщик А. Ф. Румянцев, слесарь-сборщик В. Б. Кладницкий, делегат XXIII съезда КПСС слесарь-сборщик А. И. Трошчалов, мастер цеха В. Н. Репьев, заместитель начальника цеха Ю. А. Бугров, мастер цеха В. Г. Духов, слесарь-сборщик К. Г. Бурова.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ОРГАНИЗОВАННОСТЬ, ЭКОНОМИЧНОСТЬ, КАЧЕСТВО

ПРИБОРЫ теплотехнического контроля — основная продукция завода — принадежат к числу изделий, пользующихся устойчивым и притом повышенным спросом. Как полнее удовлетворить потребности промышленности в приборах? Как добиться, чтобы все без исключения изделия с маркой «Манометр» по своему качеству находились на уровне лучших мировых образцов? Каковы резервы завода и что могут и должны сделать коммунисты, весь коллектив предприятия для того, чтобы привести их в действие? Обо всем этом шел разговор на открытом партийном собрании завода «Манометр», посвященном обсуждению проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану.

С докладом выступил директор завода Н. Г. Житенский. За годы семилетки, сказал он, коллектив завода обновил, модернизировал или усовершенствовал почти все выпускаемые приборы, увеличил гарантийный срок их безотказной работы в полтора раза. Было освоено производство изделий нового, более высокого класса, принадлежавших к так называемой Государственной системе приборов (ГСН). В новой пятилетке производство таких приборов на «Манометре» возрастет в 20—30 раз. Продукция предприятия к 1970 году в значительной мере обновится. Производительность труда работников предприятия возрастет за это время на 40—50 процентов. Таковы основные цифры пятилетнего плана, составление которого на заводе сейчас заканчивается. «Манометр» — один из старейших приборостроительных предприятий страны. Такие заводы, как правило, располагают превосходными кадрами, богатыми революционными и трудовыми традициями. Это хорошо. Но вместе с тем есть у них и свои трудности, обусловленные все тем же «производственным стажем». И в самом деле. Большинство не приспособлено для выпуска новейшей техники. К тому же они постепенно приходят в ветхость. Выход один — строить новые, современные, хорошо оснащенные корпусы с микроклиматом, рационально спланированной технологической цепочкой. Все это предусмотрено проектом реконструкции завода.

В ПРОЕКТЕ Директив, сказал докладчик, подчеркивается, что в целях повышения эффективности капитальных вложений необходимо направлять их в первую очередь на техническое перевооружение действующих предприятий. На наш взгляд, нужно несколько расширить этот раздел и специально оговорить в нем, что реконструкция может включать в себя и строительство новых помещений там, где это экономически целесообразно и не связано с увеличением численности работающих на предприятии. Что касается реконструкции «Манометра», то ее целесообразно завершить в этой пятилетке.

В докладе и выступлениях говорилось и о трудностях, возникших в ходе подготовки

С собрания коммунистов московского приборостроительного завода «Манометр»

завода к проведению экономической реформы. План, «спущенный» заводу бывшим совнархозом, страдал серьезными недостатками. Надо бы говорить в проекте Директив, отмечали выступавшие, что министерства должны в короткий срок навести порядок в планах предприятий на нынешний год. Следует уточнить и специализацию приборостроительных предприятий. В существенном сокращении, например, по мнению докладчика, нуждается номенклатура изделий, выпускаемых «Манометром».

ОСНОВНОЕ направление в работе завода в новой пятилетке — расширение производства самых прогрессивных, наиболее нужных для народного хозяйства изделий, всемерное повышение их качества и надежности. С этой мыслью докладчик согласился все. Но вот, на первый взгляд, бесспорное утверждение директора о том, что в приборостроении вообще и на заводе «Манометр» в частности нужно шире, везде, где это возможно, внедрять автоматическое оборудование, поточные линии, конвейеры, вызвало полемику.

Предложение директора о широкой конвейеризации приборостроительного производства представляется мне весьма спорным, — сказал начальник конструкторско-исследовательского отдела А. Г. Полубояринов. — Хотя качество большинства приборов за последнее время улучшилось, завод все еще получает рекламации на свои изделия, причем в основном на те, которые собираются на конвейерах. Да и на приборостроительных предприятиях лучших зарубежных фирм конвейеров нет. Давайте трезво подсмотрим, что выгоде: выпускать приборы чуть дороже, но зато несравненно лучше по качеству, или производить на конвейере, но несколько ниже качеством изделия. Думаю, что первый путь целесообразнее и выгоднее с народнохозяйственной точки зрения. И уж если организовывать производство приборов на конвейере — то только по самой передовой технологии, чтобы качество их ни в коем случае не ухудшалось. Механизация и автоматизация сами по себе отнюдь не должны быть самоцелью. Любую меру целесообразно в этой области должен предшествовать всесторонний экономический расчет.

Не согласился А. Г. Полубояринов и с предложением о сокращении номенклатуры изделий в ходе специализации предприятия. При этом он сослался на проект Директив, в котором сказано: «Обратить особое внимание на необходимость значительного увеличения производства приборов и средств автоматизации, на расширение номенклатуры и совершенствование их технического уровня». Стране нужны многие и многие типы приборов, производство которых у нас еще не освоено, сказал он. Например, приборы, предназначенные для работы во взрывоопасных средах. Значит, надо

не сокращать, а, наоборот, расширять номенклатуру с тем, чтобы полнее удовлетворять разнообразные потребности народного хозяйства.

Коммунисты дополнили и развинули важнейшие положения доклада. Так, мастер автоматного цеха В. Г. Духов, говоря о необходимости тщательного считывания государственных средств в ходе совершенствования производства, предложил:

— Мы получаем с других предприятий много новых станков. Но большинство из них не укомплектовано оснасткой: приспособлениями, кондукторами, зажимами. Из-за этого мы вынуждены по несколько месяцев, пока не сделают оснастку, не сложим станков, готовить совсем простейшие детали. Разве это по-хозяйски? Нужно, чтобы станкостроительные заводы поставляли полностью укомплектованные всеми необходимыми приспособлениями.

Борьба за экономию и бережливость стала кровным делом всего коллектива. Однако в соревновании за экономию и бережливость, которое идет на заводе, не хватает, как отметили мастера цеха манометров В. Н. Репьев, согласованности и взаимной заинтересованности.

Сколько нам, сказала она, приходится «воевать» с цехами-смежниками, добываясь, чтобы поставили нам комплектующие изделия нужного качества. А ведь мы делаем одно, общее дело. Или такой пример. Полтора года назад в нашем цехе пустили новый конвейер. А недостатки отдел главного механика и цех механизации не устранили до сих пор. Видно, отношения между цехами нужно строить на полном хозрасчете.

Много нареканий на собрании вызвало положение с тарой для упаковки готовой продукции. Эту тару — деревянные ящики — завод покупает у разных деревообрабатывающих предприятий. Качество ее, как правило, низкое. Кроме того, каждый завод изготавливает ящики по принципу «Что во что горазд». Тогда приборы прибывают на место, то лишний обычно уничтожаются. В выступлениях коммунистов предлагалось предусмотреть в Директивах организацию производства в стране унифицированной сборно-разборной тары многократного пользования.

— ПЕРЕХОД на новую систему планирования не за горами, — напомнил участникам собрания заместитель главного технолога завода А. А. Бабель. — Отдел главного технолога уже начал подготовку к работе по-новому. В чем она заключается? В нынешнем году технологи завода получили конкретное задание — сэкономить за счет разработки и внедрения различных организационно-технических мероприятий 90 тысяч нормо-часов.

Как первый этап реализации решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС рассмат-

ривают на «Манометре» в перевод ряда цехов на поочередный метод оперативного планирования. По единому мнению, «картотека непрерывности» помогла бы повысить ритмичность, организованность в работе. В новой пятилетке, подчеркивали выступавшие, завод должен еще шире перенять передовой опыт, энергичнее внедрять в производство прогрессивные новинки в области организации производства.

Упаковщик сборного цеха С. П. Масленников, технолог А. Б. Зильберман и другие, анализируя работу предприятия, указывали, что на заводе есть еще много неиспользованных внутренних резервов, называли пути их реализации.

Не только проблемы приборостроения обсуждались на партийном собрании завода «Манометр». Коммунисты предприятия говорили о том, как лучше организовать выполнение заданий новой пятилетки, как быстрее решать некоторые общие для всех отраслей промышленности проблемы. Так, собрание с интересом встретило предложение об организации системы специализированных предприятий, снабжающих промышленность оснасткой, производственной мебелью, то есть как раз тем, что сейчас каждый завод вынужден делать «вприбавок» «сам для себя».

Активно обсуждали коммунисты нашедший отражение в проекте Директив вопрос о более рациональном размещении производственных сил и лучших использовании трудовых ресурсов.

В СЕ планы коллектива в новой пятилетке, как бы они ни были точно рассчитаны и экономически обоснованы, не реальны без широкой и разносторонней воспитательной работы без вдумчивой организаторской деятельности коммунистов.

Требуется и самокритичному анализу роли партийной организации завода в решении поставленных задач. Было уделено немало места в выступлениях участников собрания.

По-бóльшему заглянув за разделение среди рабочих, инженеров и техников проекта Директив XXIII съезда партии агитаторы и пропагандисты механического и других цехов. Коммунисты и комсомольцы хорошо организовали предсезонное соревнование между участками.

На заводе много говорят о повышении культуры производства, внедрении технической эстетики. Все это хорошо, заметил в своем выступлении секретарь парткома завода В. Д. Полавицкий, но мы не достигнем полного успеха, если не займемся по-настоящему воспитанием культуры в каждом рабочем.

Коммунисты, оценивая эффективность идеологической и организационно-партийной работы на заводе, немало упреков высказали в адрес парткома. Так, партруковод цеха вторичных приборов слесарь В. С. Исеев, отметив большую работу по разъясне-

нию проекта Директив, которая была организована в цехе с помощью парткома, поставил на то, что лекторы и докладчики в беседах с рабочими не всегда вызывают экономические вопросы с конкретными задачами завода и цеха в новой пятилетке.

Уже упоминавшиеся выступления упаковщика сборного цеха С. П. Масленникова говорили о том, что партийный комитет мало внимания уделяет стенной печати, не контролирует действенность ее материалов.

В цехе велики отходы производства, и не все здесь зависит только от самого коллектива. Наша стенгазета несколько раз писала об этом, но дело не сдвинулось с места. Причина была в том, что заинтересованные просто не читали эти материалы.

Конкретная работа по осуществлению пятилетнего плана завода, говорили выступавшие, неотделима от идейно-политической и моральной заботы о людях, о борьбе с нарушениями трудовой дисциплины, о воспитании коллектива, особенно молодежи, на революционных и трудовых традициях.

В развернутом постановлении, единогласно принятом партийным собранием завода «Манометр», записано:

«Одобрить проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг.

Считать важнейшей задачей партийной организации завода мобилизацию всего коллектива на успешное решение задач новой пятилетки.

Н. КОЖАНОВ,
Н. ПЕТРОВ.

В ЦЕЛЯХ УКРЕПЛЕНИЯ ДРУЖБЫ МЕЖДУ СССР И КАМБОДЖЕЙ

Советские люди проявляют большой интерес к Камбодже и ее достижениям за годы независимого развития. Эти достижения стали возможными благодаря упорным усилиям камбоджийского народа, правительства и главы государства принца Нородома Сианука. О том, как развивается эта страна, рассказывает открывшаяся 17 марта в Москве выставка «Камбоджа сегодня».

На торжественную церемонию открытия выставки прибыли советские государственные и общественные деятели, ученые, писатели, артисты, художники. Присутствуют заместители Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин и другие официальные лица. В зале находятся послы Королевства Камбоджа в СССР Ху Кантун и дипломатические сотрудники камбоджийского посольства, главы других дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, советские и иностранные журналисты.

Выставку открыл специальный представитель главы государства Камбоджа принца Нородома Сианука, заместитель председателя Совета Министров Сон Санн, при-

Торжественное открытие выставки в Москве

бывший в Москву в качестве гостя Советского правительства.

Цель выставки, говорит гость, — способствовать дальнейшему укреплению дружбы, установившейся между Камбоджей и СССР. Господин Сон Санн выражает признательность Советскому правительству, а также рабочим и специалистам, которые помогли организовать выставку. Он сказал, что на открывающейся выставке посетители увидят некоторые существенные стороны жизни Камбоджи, а также итоги национального строительства за последние 10 лет.

Затем речь произнес заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, подчеркнувший, что выставка «Камбоджа сегодня» является значительным событием в культурном сотрудничестве двух стран. В деле укрепления дружественных советско-камбоджийских отношений. Тов. Новиков приветствовал видного государственного деятеля г-на Сон Санна.

Отметив достижения в развитии национальной экономи-

ки и культуры Камбоджи, тов. Новиков сказал, что они свидетельствуют о таком о жизненности миролюбивой политики нейтралитета и не присоединения, последовательно проводимой Камбоджей. Именно благодаря этой реалистической политике Камбоджа в состоянии успешно продолжать свое мирное национальное строительство.

За последние годы между Советским Союзом и Камбоджей установилось плодотворное сотрудничество. Отношения между нашими странами неуклонно развиваются на основе полного равенства, взаимного уважения и невмешательства во внутренние дела. Борьба против империализма и колониализма, за мир и безопасность, верность наших обеих стран принципам мирного сосуществования создает широкую и прочную основу для дальнейшего укрепления сотрудничества Советского Союза и Камбоджи.

Речи Сон Санна и В. Н. Новикова были выслушаны с большим вниманием. Прозвучали государственные гимны Королевства Камбоджи и Советского Союза.

Многочисленные гости с интересом осматривали экспонаты выставки, размещенные в нескольких залах.

(ТАСС).

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

По случаю 45-й годовщины со дня подписания советско-турецкого Договора о дружбе и братстве от 1921 года Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил Премьер-Министру Турецкой Республики Сулейману Демирелю телеграмму, в которой сердечно поздравил правительство и народ Турецкой Республики.

«Советско-турецкий Договор о дружбе и братстве», — говорится в телеграмме, — в основу которого положены принципы мира, равноправия, взаимного уважения, доверия и невмешательства во внутренние дела, сыграл важную роль в развитии отношений между нашими странами. Договор продолжает служить хорошей службой интересам советского и турецкого народов.

Советское правительство с удовлетворением отмечает, что за последние годы отношения между СССР и Турцией получили благоприятное развитие в направлении растущего взаимного доверия и добрососедства. Советский Союз намерен последовательно осуществлять проводимую им дружественную политику в отношении Турции.

Выражая надежду на дальнейшее укрепление и развитие дружественных советско-турецких отношений в общих

интересах наших народов и на благо мира, прошу, г-н Премьер-Министр, принять мои наилучшие пожелания здоровья лично Вам и процветания турецкому народу».

В ответной телеграмме Премьер-Министр Турецкой Республики Сулейман Демирель поблагодарил за поздравления и указал, что он разделяет надежду на дальнейшее укрепление и развитие турецко-советских отношений.

«Турецкий и советский народы», — отмечается в телеграмме, — протянули друг другу руку помощи в период, когда они боролись за свое будущее, — как отмечает Ваше Превосходительство, по

своей воле заключили этот договор, который опирается на принципы, составляющие основу турецко-советских отношений: равноправия, невмешательства во внутренние дела, взаимного уважения и доверия.

Развитие добрососедских отношений между нашими странами является искренним желанием также турецкого правительства и народа, и мы с удовлетворением наблюдаем сегодня это развитие.

Мы уверены, что это развитие отвечает интересам как обеих народов, так и интересам дела мира в нашем районе и во всем мире. Турецкое правительство также прилагает усилия в этом направлении».

Премьер-Министр Турецкой Республики Сулейман Демирель поблагодарил за поздравления и указал, что он разделяет надежду на дальнейшее укрепление и развитие турецко-советских отношений.

17 марта Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле заместителя Председателя Совета Министров ПНР П. Яроминчука и имел с ним беседу, прошедшую в теплой, дружественной обстановке.

В беседе приняли участие министр внешней торговли ПНР В. Тромбинский, министр тяжелой промышленности ПНР Я. Хрынкевич, по-

сол ПНР в СССР Э. Пидлукский и заместитель постоянного представителя ПНР в СЭВ Г. Ружанский.

На беседе присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, министр внешней торговли Н. С. Патоличев и заместитель председателя Госплана СССР А. М. Лалайш.

(ТАСС).

ШКОЛА С ПРОДЛЕННЫМ ДНЕМ

ВРЯД ЛИ НАДО ДОКАЗЫВАТЬ, какую помощь семье может оказать школа с продленным днем. Предоставив учащимся в свободное от занятий время мастерские, спортзал, библиотеку, кабинеты, она создает хорошие условия для всестороннего развития ребят, за-полнения их досуга полезными делами. В проекте Директив XXIII съезда КПСС предусматривается в течение пятилетки более чем удвоить количество школ и групп с продленным днем. Однако, чтобы реализовать это требование партии, предстоит сделать еще немало.

Нужда в дополнительном надзоре за школьниками, систематической работе с ними после уроков везде одинакова. А вот отношение к организации школ и групп с продленным днем разное. В Николаевской, Ивановской, Тульской областях школы целых районов переходят на продленный день. В этом случае прежде всего райкомы партии, исполкомы райсоветов, общественности. В Московской области районы столицы сейчас работают семь школ и 117 групп с продленным днем — почти 20 процентов учащихся первых — восьмых классов остаются после уроков в школах. А в Пермской и Ленинградском районах Москвы нет ни одной школы с продленным днем.

Вопрос о продленном дне не решен, организовав лишь одну или две такие школы на район, город. Нужда в них очень большая. Но вот беда: проектировщики не учитывают особенностей таких учебных заведений. До сих пор подавляющее большинство строящихся школьных зданий по-прежнему рассчитано лишь на уроки в классных комнатах, на занятия ребят за партами.

Своевременное питание — важнейшее условие нормального режима ребенка в школе с продленным днем. Там, где этому уделяется внимание, дети получают хорошие обеды и завтраки. В Октябрьской школе Ефремовского района Тульской области, например, расположенной в 30 километрах от железной дороги, построена прекрасная столовая с газовой плитой, имеется свое большое подсобное хозяйство. Здесь у детей двухразовое горячее питание, и за это родители платят всего 10—15 копеек в день. Хорошо организова-

но питание детей в Муляковской школе Рязанской области, чиницкой школе № 1, Кутаевской школе Тюменской области, школе № 45 города Душанбе...

К сожалению, так организованное дело далеко не везде. «При нашей школе», — пишут родители села Любимовки Бершадского района Винницкой области, — созданы две группы продленного дня. Но все равно мы не можем спокойно работать, хотя дети и находятся под присмотром педагогов. Дело в том, что нет при школе ни столовой, ни буфета, а ведь ребята находятся там восемь часов. Село наше большое, разбросанное на семь с лишним километров. Но в школу и обратно детей подвозят очень редко».

Плохо пока еще обстоит дело в школах с учебным, спортивным, игровым инвентарем, специальной мебелью. Некоторые руководители хозяйственных организаций рассуждают примерно так: «Раз в школе продленный день, то пусть ученики после уроков еще несколько часов посидят за книжкой, им это на пользу». Вот и сидят ребята целыми днями в душных классах и пишут, читают, слушают... А им хочется побегать, поиграть.

Еще сложнее организовать продленный день с подростками. Почему, скажем, так остро идет издалека ученики в 630-ю московскую школу с продленным днем, и являю из них не называются иронически «пролонгаторы»? Потому что там есть кинозал, большие производственные мастерские, хорошие кабинеты, богатый спортивный инвентарь, то есть та база, без которой воспитание свелось бы лишь к словесным заданиям.

Особая роль в укреплении материальной базы школ с продленным днем принадлежит шефам — заводам, колхозам, совхозам, учреждениям. Возьмем, к примеру, школы «Авангарда» и имени Ленина Пучевского района Ивановской области. Они оборудованы в Илья-Высоковской средней школе столовую на сто мест, помоги организовать производственный труд ребят.

Государство берет на себя основную заботу о школе. Но и родители должны стоять в стороне, когда дело касается ремонта школьного здания, строитель-

ства столовой или стадиона, организации питания и т. д.

Необходимо пересмотреть штатно-финансовые основы школ с продленным днем с учетом накопившегося опыта. Первые официальные положения о школах и группах продленного дня не могли, конечно, полностью предусмотреть многообразие форм, все особенности организации учебно-воспитательного процесса в них. Например, дополнительная оплата директора и завуча оказалась незначительной. Положенного по штатам технического персонала явно не хватает. В этих школах не предусмотрена организация подсобных хозяйств, учебно-производственных мастерских, летних спортивных лагерей, не установлен льготный порядок приписки столовых, благоустройства территорий, строительства спортивных сооружений.

Есть и другого рода трудности — педагогические. Они могут быть решены учителями. Главное — правильно организовать режим дня. Режим обычной школы складывался десятилетиями: его составные элементы — уроки, перемены, эпизодические внешкольные мероприятия, например, сборы, эскурсии, работа кружков. Хотя за последние время и расширилась внеклассная работа, все-таки уроки по расписанию занимают более 90 процентов рабочего времени учителя. Поэтому и само знание школы, и ее оборудование рассчитаны именно на урочную систему работы.

Но в этих условиях можно организовать наиболее эффективный режим дня ребят, которые остаются после занятий в школе. Существенной особенностью такого режима, впервые разработанного в школе № 544 г. Москвы, является сочетание педагогического руководства с детским самоуправлением, обязательными мероприятиями с занятиями, выбираемыми учениками. Ежедневный производственный труд ребят, начиная с пятого класса, их участие в работе разнообразных кружков и секций, занятия в оркестрах, студиях, многочисленные трудовые и эскурсии, летние спортивные лагеря наполняют жизнь воспитанников полезным разнообразием деятельности, обогащают их все-стороннее гармоничное развитие. Однако подобный режим

требует существенной перестройки учебного процесса, изменения принципов работы учителей и воспитателей — значительного расширения самостоятельности и инициативы самих учеников.

Важно подчеркнуть, что такой режим требует много знаний педагогического руководства. Учителя обычных школ работают с детьми в основном на уроках. Здесь педагог занимает в силу специфики учебного процесса руководящую роль. Если это прямое педагогическое руководство распространить еще на пять часов, то дети постепенно начинают терять инициативу, самостоятельность, свободу выбора деятельности.

Вот почему учителей надо обучать методике организации детского коллектива, его деятельности в свободное от занятий время. Но, к сожалению, существующая система подготовки учителей в педагогических институтах и училищах не в какой степени не связана с перспективой развития школ с продленным днем.

Очень важно наладить выпуск специальной педагогической литературы, обогащая опыт работы этих школ, проводить семинары, методические конференции для учителей и воспитателей. Однако министерства просвещения и издательства «Просвещение» педагогическим коллективам школ с продленным днем помогут пока мало. За последние 4—5 лет по существу не выпущено ни одной полезной книги по продленному дню, все они пока находятся в рукописях. Академии педагогических наук РСФСР не мешало бы расширить исследования проблем строительства школы нового типа. Пока в этом направлении работают лишь несколько научных сотрудников.

Школа с продленным днем ждет высококвалифицированных педагогов-специалистов. Здесь целесообразно, на наш взгляд, проводить с детьми занятия по иностранным языкам не с пятого, а с первого класса. Можно вести также более уроков физкультуры, ритмики, а главное — существенно улучшить трудовое воспитание учеников.

З. КОСТЯШКИН.

Зав. сектором школ с продленным днем и интeрнатов Академии педагогических наук РСФСР.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении производственного объединения «Вашнефть» Министерства нефтедобывающей промышленности СССР орденом Ленина

За достигнутые успехи в увеличении добычи нефти, ускоренное освоение новых нефтяных месторождений, широкое внедрение новой техники и передовой технологии наградить производственное объединение «Вашнефть» Министерства нефтедобывающей промышленности СССР орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 17 марта 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении производственного объединения «Куйбышевнефть» Министерства нефтедобывающей промышленности СССР орденом Трудового Красного Знамени

За крупные успехи, достигнутые в развитии добычи нефти и бурения, широкое внедрение эффективных методов разработки нефтяных месторождений наградить производственное объединение «Куйбышевнефть» Министерства нефтедобывающей промышленности СССР орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 17 марта 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Урало-Сибирского нефтепроводного управления Главного управления по транспорту и снабжению нефтью и нефтепродуктами при Совете Министров РСФСР орденом Трудового Красного Знамени

За досрочное выполнение семилетнего плана по транспорту нефти и нефтепродуктов, высокоэффективное использование магистральных трубопроводов наградить Урало-Сибирское нефтепроводное управление Главного управления по транспорту и снабжению нефтью и нефтепродуктами при Совете Министров РСФСР орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 17 марта 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении нефтепромыслового управления им. XXII съезда КПСС Министерства нефтедобывающей промышленности Азербайджанской ССР орденом Трудового Красного Знамени

За достигнутые успехи в освоении морских нефтяных месторождений и досрочное выполнение заданий семилетнего плана по добыче нефти наградить нефтепромысловое управление им. XXII съезда КПСС Министерства нефтедобывающей промышленности Азербайджанской ССР орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 17 марта 1966 г.

РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ Директив XXIII съезда КПСС

НУЖНА ЕДИНАЯ СИСТЕМА

ТРАНСПОРТ

В решении задач, намеченных проектом Директив на пятилетнем плане, рост транспортной обеспеченности нашей страны может и должен сыграть очень важную роль. В настоящее время сеть путей сообщения Советского Союза приближается к 1,8 миллиона километров, не считая морские и воздушные трассы. Грузооборот достиг 2,7 триллиона тонно-километров (это около 16 процентов мирового) и находится примерно на уровне США, хотя суммарное протяжение путей сообщения там почти вчетверо больше, чем у нас.

Транспорт удовлетворяет, хотя и с немалыми напряжениями, все возрастающие потребности в перевозках. Тем не менее транспортную проблему — одну из сложнейших народнохозяйственных проблем социалистической экономики — нельзя считать решенной. И сейчас, обсуждая проект Директив, необходимо критически оценить сделанные шаги и определить пути наиболее эффективного решения этой проблемы.

За годы семилетия значительно возросла мощность всех видов транспорта преимущественно за счет их перевооружения и технической реконструкции. А вот темпы и масштабы нового транспортного строительства пока еще низки.

Проектом Директив предусмотрено построить примерно 7 тысяч километров железных дорог, около 63 тысяч километров автомобильных дорог с твердым покрытием, примерно 12 тысяч километров трубопроводов. Это потребует больших капиталовложений, но они быстро окупятся, потому что снизятся затраты на перевозки.

Из-за недостаточного развития транспортной сети увеличивается дальность перевозок грузов по менее совершенным путям сообщения, возрастают народнохозяйственные потери и общие затраты на транспортный процесс.

Вот несколько примеров. Из-за недостаточного количества и плохого состояния дорог автомобильный транспорт «забирает» свыше 40 процентов всех транспортных расходов, хотя осваивает менее шести процентов грузооборота страны. По сравнению с железной дорогой, более половины нефти и нефтепродуктов перевозятся по железной дороге, тогда как перекладка по трубам обходится в три-четыре раза дешевле. Текущие расходы народного хозяйства на транспорт достигают уже 27 миллиардов рублей в год. Дорогой

О ЗАВОДСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ

Перед нашим заводом стоит задача: повысить качество и надежность продукции — швейных машин, одновременно добиться снижения их себестоимости. В решении этой задачи главная роль будет принадлежать центральной заводской лаборатории.

В связи с этим следует изменить существующее отношение к заводским лабораториям. Ведь это же неформально, когда штат лабораторий чуть не каждый год сокращается, экспериментальные базы развиваются слабо.

Было бы правильно, на наш взгляд, в Директивах особо подчеркнуть важную роль заводских лабораторий в развитии науки и техники.

Л. ВАСИЛЬЕВ.
Работник центральной заводской лаборатории Подольского механического завода им. М. И. Калинина.

ценой приходится расплачиваться за недостаток общей протяженности транспортной сети (в особенности усовершенствованных путей сообщения), за несоответствие ее современному составу, размерам и характеру грузовых перевозок, за существенные недостатки в ее структуре и размещении.

Выделенные на новое строительство средства надо будет очень обоснованно распределить между различными видами транспорта. Необходимо уточнить объекты, выходящие за рамки наиболее эффективного влияния на развитие единой транспортной сети, рационализацию транспортных связей и увеличение перевозок.

Это нелегкая задача. Успешно решить ее должна помочь генеральная схема последовательного развития единой транспортной сети СССР. Без такой схемы, разработанной на возможно более отдаленную перспективу (не менее чем на 15—20 лет), можно допустить серьезные ошибки в планировании отдельных объектов. У нас, к сожалению, немало было таких ошибок.

Новое транспортное строительство имеет для нашей страны очень важное значение: появляется возможность освоения новых сырьевых и энергетических ресурсов, экономического развития отдаленных районов и совершенствования экономических связей. И в дальнейшем его надо будет рационально сочетать с менее капиталоемким усилением существующих путей сообщения. Но особо важно то, что новое строительство должно создавать предпосылки к объединению в общий конвейер страны всех видов транспорта.

К сожалению, пока что они работают и развиваются, сохраняя весьма ощутимую обособленность. При следовании грузов от складов предприятий до складов получателей транспортный процесс не один раз прерывается. При этом происходит передача, в нередко и многократная перегрузка или перекладка грузов на другой подвижной состав. Изменяются тарифы, условия доставки и хранения грузов и даже повадки и обязанности транспорта перед клиентурой. Все это значительно увеличивает и удорожает дело, вызывает потери грузов и не стимулирует развития смешанных перевозок, объем которых пока ничтожно мал.

Разрозненность отдельных видов путей сообщения и прерывистость транспортного процесса приводит к различным проблемам грузов, неравномерному распределению перевозок. Значительно увеличивается объем поручозно-перегрузочных и перевалочных операций. На всех видах транспорта, включая и промышленный, по разным данным, этим делом занято порядка 4—6 миллионов человек и затрачивается до восьми миллиардов рублей в год.

Помимо этих прямых затрат, при таких операциях велики потери продукции в результате распыления, боя, и т. п. Потери минеральных удобрений в 1964 году составили более миллиона тонн в год, цемента — еще больше.

Но и это еще не все. Надо учесть очень значительный простой автомобилей, вагонов и судов под погрузкой и выгрузкой, который достигает, а нередко и превышает половину всего времени работы подвижного состава.

В результате резко возрастают сроки доставки грузов, несмотря на огромные сдвиги в техническом вооружении всех видов транспорта и значительное повышение скоростей движения поездов, судов, автомобилей. Так,

средняя скорость доставки грузов от отправителя до получателя в 1965 году составила: на морском транспорте — 18,4 километра в час, на автомобильном — 10 километров в час, на железнодорожном — 8,9 километра, а на речном — около трех километров в час.

Вследствие этого происходит омертвление колоссальных материальных ценностей, находящихся в пути, создаются большие оперативные запасы сырья, топлива и полуфабрикатов на складах предприятий. Заметим, что стоимость грузов, находящихся в пути, превышала в 1965 году шесть миллиардов рублей, а на складах находилось около 120 миллионов тонн оперативных запасов примерно стоимостью 24 миллиарда рублей. Итого было выложено из обращения материальных ценностей более чем на 30 миллиардов рублей.

Борьба со всеми этими перерасходами и потерями ведется. Механизация погрузочно-разгрузочных работ, применение контейнеров и пакетов может существенно улучшить положение. Все это нужно и полезно, но нельзя ограничиваться устранением частных дефектов, неизбежно присущих обособленному и разрозненному «сосуществованию» различных видов путей сообщения.

Основной резерв коренного улучшения работы транспорта и повышения транспортной обеспеченности страны таится в решении главной задачи. Используя преимущества социалистического строя, необходимо технологически объединить все виды общественного транспорта в единую государственную систему, в единый мощный конвейер с взаимовыравниванием тарифами, взаимосоизменением подвижных составов и общими принципами организации и автоматизации перевозочного процесса. Это важное положение следовало бы, по нашему мнению, включить в раздел «Транспорт» и связи проекта Директив. В конце первого абзаца этого раздела нужно бы добавить слова: «и последовательное объединение всех видов транспорта в единую транспортную систему страны».

Ее материальной основой должны служить три элемента. Первый — единая транспортная сеть в своем плановом и согласованном по всем видам путей сообщения развитии. Второй — сеть общетранспортных узлов, предназначенных для автоматизированной переработки грузовых потоков и обеспечения непрерывности транспортного процесса в стыках отдельных звеньев единой системы. И третий — объединенная сеть вычислительных центров и управляющих систем для планирования и автоматизированного регулирования перевозочных процессов единой транспортной системы страны и ее отдельных подсистем.

Создание такой материальной основы — дело не простое. Оно требует значительных средств и времени. Но постепенное объединение отдельных видов транспорта — задача неотложная, и к ее решению надо приступать уже в текущей пятилетке.

Формирование такой системы непосредственно связано с объединением или укрупнением соответствующих транспортных министерств. Но по мере ее создания функции этих министерств постепенно могут измениться, сосредоточиваясь на специфических для каждого вида транспорта вопросах содержания и развития постоянных сооружений,

использования, совершенствования, обновления и ремонта подвижного состава, тяговых средств и т. д.

В то же время, вероятно, потребуется создать достаточно полномочный общетранспортный управляющий орган для технологического объединения всей транспортной системы и наиболее эффективного использования ее средств. Первойшая его задача — обеспечить разработку и выполнение единого общегосударственного плана перевозок с минимальными затратами.

Надо отчетливо представлять себе, что, как бы ни развивались отдельные виды транспорта, их суммарная мощность (не говоря уже об экономических показателях), несомненно, будет ниже той, что может быть получена при их согласованном развитии в технологически объединенной системе.

Создание единой системы неразрывно связано с разработкой и осуществлением генерального плана реконструкции существующих путей сообщения, и главным образом перспективного плана значительного строительства современных и новых их видов и общетранспортных узлов в соответствии с генеральной схемой единой транспортной сети СССР.

Разработка вопросов формирования и развития единой транспортной системы должна опираться на данные о развитии всего народного хозяйства нашей страны на достаточно далекой перспективе.

Медлить с решением поданных вопросов нельзя, и так упущено много времени. Надо безотлагательно и широко развернуть разработку всех требуемых положений. Возможно, для этого целесообразно было бы даже организовать специальный научно-проектный институт.

Особо необходимо подчеркнуть большую роль транспортной науки в решении этих проблем. Положение осложняется тем, что довольно большая сеть научных учреждений транспорта сосредоточена между несколькими министерствами и в основном занимается отраслевыми вопросами. Не созданы общетранспортные научные учреждения ни в Академии наук СССР, ни в республиканских академиях. А кооперация всех научных, подчиненных министерствам исследований единому замыслу, целесообразная и эффективная очень важна.

В этих условиях большая и очень ответственная работа предстоит недавно организованной постоянной комиссии Академии наук СССР по научным проблемам развития транспорта. Надо полагать, что Академия наук СССР совместно с Госкомитетом по науке и технике смогут эффективно привлечь к столь важному исследованию необходимые силы и обеспечить их плодотворную кооперацию. Неотложная проблема формирования и перспективного развития единой транспортной системы СССР должна быть успешно решена.

А. ГОРИНОВ.
Член-корреспондент Академии наук СССР, председатель постоянной комиссии АН СССР по научным проблемам развития транспорта.



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

РИС И МАШИНЫ

Совхоз «Коммунизм» из года в год расширяет посевы риса. В 1964 году они занимали 800 гектаров, в прошлом — 1.400, а нынешней весной под рис отводятся 2.500 гектаров. Повышается урожайность этой ценной продовольственной культуры. В прошлом году собрали в среднем более чем по 30 центнеров зерна с гектара.

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану намечается дальнейшее развитие рисосеяния. У нас есть все возможности уже в ближайшие годы поднять урожайность риса, увеличить его производство. Надо только обеспечить рисосеющие хозяйства самой необходимой техникой.

Как ни странно, в нашей области, исторически сложившемся районе рисосеяния, к тому же старейшему не только в республике, но и в стране, до сих пор нет специальных плугов и рисовых сеялок. Обычные зерновые сеялки почти непригодны для этого. Мало выпускает наша промышленность канавокопате-

лей «КЗУ-0,3», да к тому же качество их низкое. А сколько ручного труда требует заделка в рисовых чеках стальных валков! Ведь специальные машины для этих целей пока нет. Разрушать валки перед уборкой тоже нечем. На этой работе обычно используют плуги или бульдозеры, что приводит к потере урожая.

Наши машиностроители невнимательны к нуждам рисоводов. Об этом говорит такой пример. Заводы выпускают жатки «ЖНР-4». Несмотря на некоторые конструктивные недостатки и низкое качество отдельных узлов и деталей, машины эти нужны рисоводам. Они используются на раздельной уборке риса. Жатка «ЖНР-4» имеет приспособление для навески только к тракторам «ДТ-54А» и «ДТ-55», выпуск которых прекращен. А почему бы не создать приспособление для навешивания жатки на трактор «ДТ-75»?

Рисоуборочный комбайн «СНПР-4» также не отвечает своему назначению: он не удобен в управлении, имеет много серьезных конструктивных недостатков. Молотильный аппарат комбайна дробит зерно. При урожайности в 30 центнеров машина не справляется с обмолотом зерна, его потери достигают недопустимых размеров. В 1965 году в нашем хозяйстве из-за неблагоприятных погодных условий рис полег на больших массивах. Его пришлось жать вручную, так как имеющаяся техника оказалась совершенно непригодной для уборки полевого риса.

Немало нареканий у механизаторов вызывают зерноочистительные машины. При очистке на них шалы сильно снижается кондиция зерна. Не выпускает промышленность и крайне необходимых в рисосеющих хозяйствах планировщиков. Для планировки почвы перед севом риса колхозы и совхозы области вынуждены использовать различные кустарные приспособления вплоть до обыкновенного железнодорожного рельса.

На наш взгляд, настало время решить вопрос о мощной промышленной базе для выпуска рисоводческой техники. И создавать ее нужно в непосредственной близости от рисосеющих районов.

Мурал ШАМЕНОВ.
Директор совхоза «Коммунизм»,
Кзыл-Ординская область.

СОБРАНИЯ, ЛЕКЦИИ, БЕСЕДЫ

ВИЛЬЮС. 17. (Корр. «Правды»). На промышленных предприятиях, стройках, транспорте, в колхозах и совхозах Литвы проходят собрания и беседы, посвященные обсуждению проекта Директив XXIII съезда КПСС. В разъяснении задач новой пятилетки участвуют свыше 20 тысяч пропагандистов и агитаторов. В городах и районах республики выехали 300 ответственных работников ЦК КП Литвы, руководителей министерств и других ведомств. Они выступают перед трудящимися с лекциями и докладами.

Из газет

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР В ФЕВРАЛЕ

В очередном номере еженедельника ЦК КПСС «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА» опубликована статистическая сводка о работе промышленности страны в феврале.

В результате всенародного соревнования трудящихся в честь XXIII съезда КПСС государственный план за январь и февраль 1966 года по общему объему производства выполнен на 103 процента. План по валовой продукции, производительности труда и производству большинства важнейших изделий перевыполнен всеми союзными республиками.

Производство промышленной продукции в январе — феврале по сравнению с тем же периодом прошлого года составило 8,7 процента.

Еженедельник дает развернутые комментарии о работе промышленности.

ДЛЯ РАЗВИТИЯ СВЯЗИ

«Работников связи особенно интересуют перспективы развития нашей отрасли хозяйства», — пишет в газете «ВОЛГОГРАДСКАЯ ПРАВДА» начальник Камышинского районного узла связи Ф. Воронцов. Необходимо ускорить доставку почты, газет и журналов, узлы связи и крупные почтовые отделения обеспечить автомобилями.

Строительные организации должны сдавать жилые дома радиофицированными и телефонизированными.

КУЛЬТУРА

ХОРОШИЕ КЛУБЫ

Проект Директив нового пятилетнего плана предусматривает широкое развитие сети учреждений культуры и искусства и всестороннее улучшение культурного обслуживания населения, особенно в сельской местности.

Необходимо современному клубу и библиотеке в каждом селе очевидна. Разве можно всерьез говорить об улучшении воспитательной работы там, где нет этих учреждений? Клуб — единственное место на селе, где читаются лекции и доклады, проводятся концерты и спектакли, тематические вечера, чествование лучших людей, собрания и сходки, демонстрируются кинофильмы.

В селах нашей области имеется 35 домов культуры, свыше тысячи клубов и столько же библиотек. Только за годы семилетия в селах и районных центрах области построено около 300 типовых домов культуры, клубов и библиотек, больше, чем строится. Однако некоторая часть учреждений культуры все еще находится в аварийном и непригодном состоянии, есть села, которые вообще не имеют культурно-просветительных учреждений.

Хочется отметить, что строительство учреждений культуры на селе связано с борьбой с трудностями. Его ведут, как правило, межколхозные строительные организации, у которых и без того производственный план очень напряжен. Государст-

венные строительные организации строительством клубов не занимаются.

Многие колхозы хотят строить культурно-просветительные учреждения и имеют для этого необходимые денежные средства, но беда в том, что нет строительных материалов. Лес, камень, кирпич колхозы расходуют из фондов, выделенных на производственное строительство. А где брать сантехническое и электрическое оборудование? В Любавском районе нашей области, например, пять новых типовых домов культуры не отапливаются, так как колхозы не имеют возможности приобрести отопительные котлы и трубы.

Не решен вопрос с оборудованием и мебелью для культурно-просветительных учреждений. В розничной торговле приобрести ее нельзя, а отпускные лимиты в десять раз меньше, чем требуется. Поэтому выделенные для этой цели деньги не могут быть использованы.

Строительство учреждений культуры на селе — дело большой партийной и государственной важности. Оно требует неотложной помощи со стороны республиканских и союзных плановых органов и государственных строительных организаций.

М. ДИТКОВСКИЙ.
Заместитель начальника Житомирского областного управления культуры.

ТРУД, ЗАРПЛАТА, БЛАГОСОСТОЯНИЕ

Редакция наша показывает, какой большой интерес проявляют наши читатели к вопросам дальнейшего роста благосостояния народа. В связи с этим корреспондент «Правды» попросил председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы А. П. Волкова прокомментировать строки проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства, относящиеся к повышению реальных доходов рабочих и служащих в 1966—1970 годах.

Вопрос: В предстоящей пятилетке предусматривается повысить заработную плату рабочих и служащих в среднем не менее чем на 20 процентов. Не могли бы Вы рассказать, по каким направлениям будет идти повышение заработной платы?

ОТВЕТ: Основной источник повышения народного благосостояния — рост оплаты по труду. В предстоящей пятилетке он будет осуществляться путем увеличения тарифных ставок и окладов рабочих и служащих, а также путем использования фондов материального поощрения, создаваемых на предприятиях за счет отчислений от прибыли.

До сих пор единственным источником повышения заработной платы был по существу плановый фонд. Но средств, предусмотренных в этом фонде на повышение зарплат и выплату премий, было недостаточно, чтобы полностью поднять материальную заинтересованность трудящихся.

Теперь же принципиально новым в оплате труда станет широкое использование для материального стимулирования

раслей, вновь осваиваемых районов, условий труда, а также уровня заработной платы отдельных категорий работников. В частности, больше преимуществ получат люди, занятые на более тяжелых участках производства, на подземных работах и т. п.

Произойдет дальнейшее повышение заработной платы низкооплачиваемых работников. Это прежде всего касается малооплачиваемых рабочих и служащих, младшего обслуживающего персонала. Будут увеличены также ставки и оклады среднеоплачиваемых работников.

Вопрос: Одной из важнейших особенностей новой пятилетки является сближение темпов развития отраслей, производящих средства производства, и отраслей, производящих предметы потребления. Какое значение будет иметь это сближение для поднятия жизненного уровня трудящихся?

ОТВЕТ: Увеличение доходов трудящихся предполагает рост покупательной способности. В связи с этим должны быть обеспечены соответствующие увеличение товарооборота в стране. Для этого необходимо расширить производство предметов народного потребления, а также объем бытовых услуг, оказываемых населению.

Как известно, до последнего времени темпы производства предметов потребления

значительно отставали от темпов производства средств производства. В минувшей пятилетке среднегодовые темпы роста производства средств производства составляли 10,1 процента, а темпы роста производства предметов потребления — 6,9 процента. В новой пятилетке производство средств производства будет в среднем за год увеличиваться на 8,3—8,7 процента, а предметов потребления — на 7,4—7,9 процента.

Товарооборот в стране будет увеличиваться в среднем за год не менее чем на 7,4 процента против 6 процентов в 1961—1965 годах.

Вопрос: Наиболее ярким показателем повышения благосостояния народа являются реальные доходы. За счет чего предполагается их увеличение?

ОТВЕТ: Как я уже говорил, главную роль в повышении реальных доходов играет рост денежной заработной платы. Но, кроме того, трудящиеся получают немало льгот от общественных фондов потребления, которые за пятилетку должны вырасти на 40 процентов и составить 58 миллиардов рублей против 41,5 миллиарда в 1965 году. Это найдет свое выражение в усиленном заботе государства о подрастающем поколении, улучшении пенсионного обеспечения, расширении жилищного и культурно-бытового строительства.

Так, к концу пятилетки предполагается в основном удовлетворить потребность городского населения в детских учреждениях, значительно больше их станет и на селе. Заметно повысит реальные доходы трудящихся и намечаемое снижение цен на отдельные продовольственные и промышленные товары народного потребления, и прежде всего на товары детского ассортимента. В целом реальные доходы на душу населения за пятилетку увеличатся не менее чем на 30 процентов.

Вопрос: Проект Директив исходит из необходимости дальнейшего сближения уровня жизни сельского и городского населения. Как это будет осуществляться?

ОТВЕТ: Выполнению этой задачи поможет повышение оплаты труда и развитие общественных фондов в сельском хозяйстве. Прежде всего рост оплаты труда колхозников предусматривается в 1,8—2 раза больше, чем рост заработной платы рабочих и служащих. При этом производительность труда в совхозах и колхозах за пятилетку должна подняться на 40—45 процентов против 33—35 процентов в промышленности. Кроме того, особую роль в сближении уровня жизни сельского и городского населения должно сыграть расширение жилищного и культурно-бытового строительства на селе.

ОТКЛИКИ И ЗАПИСИ

Дело не простое

Академик А. Доронидин в статье «Народное хозяйство и вычислительная техника» («Правда», 24 февраля) предлагает создать общегосударственную оперативную систему обработки экономической информации, в которой отдельные вычислительные центры были бы объединены линиями связи.

В принципе это правильно, но не получившая своего развития в статье. Для того, чтобы загрузить быстродействующие электронно-вычислительные машины этих центров, необходимо создать специальные сети связи с более быстрыми скоростями передачи информации.

Сейчас уже созданы, в частности, находятся в разработке специальные аппараты, позволяющие передавать информацию по линиям связи в десятки раз быстрее, чем с помощью телеграфных аппаратов. Однако производство этих аппаратов еще не

организовано в стране не создана система для обмена информацией между электронно-вычислительными центрами. Этим делом занимаются многие министерства и ведомства, но в их работе нет должной согласованности.

Еще раз об охране природы

Коллектив нашего управления обдумал статью академика Б. Быковского «Взвешивая богатства природы» и опубликованную в «Правде» 26 февраля под рубрикой «Рубежи пятилетки». Мы считаем, что в главном автор статьи прав. Общесоюзный закон об охране природы необходим, причем более конкретный, чем ныне действующий по РСФСР.

Однако мы сомневаемся, следует ли создавать единую организацию по охране природы. Такой руководящий орган вряд ли сможет оперативно, со знанием дела решать

Видно, было бы целесообразно отметить в Директивах необходимость разработать и организовать производство аппаратов для скоростной передачи информации и приступить к созданию общегосударственной системы связи электронно-вычислительных центров.

Инженер Д. ЛОБАСТОВ.

вопросы, касающиеся всех отраслей народного хозяйства. Объединить же, на наш взгляд, надо родственные, взаимосвязанные ведомства. К ним относятся, например, органы по охране и рациональному использованию водоемов и рыбных богатств, которые сейчас находятся в составе различных министерств.

В. ПАЗДЕРИН.
Начальник Камско-Уральского управления по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства.

ОБУЗДАТЬ НАРУШИТЕЛЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЗАКОННОСТИ!

Американский империализм, идущий по пути расширения агрессии в Юго-Восточной Азии, совершает новые злодеяния против героического вьетнамского народа. Оказавшись не в силах сломить боевой дух южно-вьетнамских патриотов, США во все больших масштабах прибегают к бесчеловечным, варварским, запрещенным современным международным правом средствам и методам ведения войны.

Отбросив всякую маскировку, вооруженные силы США ввели в повседневную практику применение ядовитых газов и отравляющих химических веществ против вьетнамского населения и для уничтожения посевов, растительности и лесов в обширных районах Южного Вьетнама. Военное ведомство США официально упорно отрицает использование подразделений в Южном Вьетнаме применять «по своему усмотрению» решение об использовании отравляющих веществ и химических средств. Представитель госдепартамента по вопросам печати Макклоски заявил 9 марта, что с помощью химических средств в Южном Вьетнаме на больших площадях уничтожены растительность и урожай. Американское командование передало химическое оружие южновьетнамским наемникам, и они также начали применять отравляющие вещества против населения Южного Вьетнама.

Год тому назад государственный секретарь США Дин Раск, пытаясь успокоить общественное мнение, возбудившее гнев в связи с использованием войсками США отравляющих веществ, заявил, что в Южном Вьетнаме будут бы «ни речи ни о газовой войне, ни о применении газа в нарушение существующих конвенций». Ныне в Вашингтоне эти заверения забыты.

Газовая война во Вьетнаме — беспрецедентное нарушение международной законности, грубейшее попрание общепризнанных норм международного права, гуманности и человеческой морали.

Современное международное право решительно осуждает и запрещает применение в военных целях любых отравляющих веществ, как оружия массового поражения и уничтожения людей. Запрещение применять отравляющие вещества установлено в ряде многосторонних международных соглашений.

Гагская конвенция о законах и обычаях сухопутной войны от 18 октября 1907 г. установила, что воюющие стороны не пользуются неограниченным правом в выборе средств нанесения вреда неприятелю (статья 22), и воспретила «употреблять яд или отравленные оружие» (ст. 23а). Большинство стран мира, в том числе США, являются участниками этого соглашения о гуманизации законов и обычаях войны.

Мировая общественность строго осудила нарушение этого запрещения со стороны Германии в первую мировую войну, и в Версальский и другие мирные договоры, заключенные после ее окончания, была включена статья о «воспрещении пользования на войне удушливыми, ядовитыми или токсичными газами, а также всякими аналогичными жидкостями, веществами или способами» (ст. 171 Версальского договора).

В 1922 г. пять держав — США, Англия, Франция, Италия и Япония — заключили Вашингтонский трактат о защите на море во время войны жизни граждан нейтральных и невоюющих стран и о предупреждении использования во время войны предосторожностей газов и химических средств.

Наконец, 17 июня 1925 г. в Женеве был подписан Протокол о запрещении химического и бактериологического оружия. В протоколе, участниками которого являются многие страны, подчеркивалось, что применение на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов, равно как и всяких аналогичных жидкостей, веществ и процессов, «справедливо было осуждено общественным мнением цивилизованного

мира» и что «запрещение этого применения было сформулировано в договорах, участниками коих является большинство держав мира». Женевский протокол, следовательно, недвусмысленно подтвердил, что применение в военном деле отравляющих веществ является общепризнанной международной-правовой нормой и что нарушение этого запрета есть международное преступление, противное человеческой морали. Он распространил указанный запрет также и на другое варварское средство массового уничтожения — бактериологическое оружие.

Запрещение военного использования химических и бактериологических средств пользуется решительной поддержкой миролюбивых государств и народов. Оно сыграло свою положительную роль во время второй мировой войны. Даже гитлеровская Германия и милитаристская Япония были вынуждены считаться с ним.

США подписали, но не ратифицировали Женевский протокол 1925 г. Однако очевидно, что это не освобождает их от обязанности строго соблюдать подтвержденную протоколом общепризнанную норму о запрете химического и бактериологического оружия.

Вместе с тем злое деяние правительства США подтверждено путем ратификации Женевского протокола свою обязанность соблюдать общепризнанные нормы международного права свидетельствует о его преступных замыслах против человечества.

Американское правительство восприняло в 1952 г. принятую в Совете Безопасности советского проекта резолюции, предлагающей всем государствам, не присоединившимся к Женевскому протоколу, ратифицировать его, хотя тогдашний государственный секретарь США был вынужден заявить на Генеральной Ассамблее, что США «не совершат агрессии с применением химического и бактериологического оружия».

Официальное американское армейское руководство о законах сухопутной войны, преступно умаляющая о связности США общепри-

знанными нормами, запрещающими использование оружия массового уничтожения, наставляя солдат о том, что «Соединенные Штаты не являются участником какого-либо действующего договора, который запрещает или ограничивает использование на войне токсических или нетоксических газов... а также средств бактериологической войны».

Применив в Южном Вьетнаме отравляющие вещества, американская военщина совершила тяжкое военное преступление, преступление против мира и человечности. Именно так должны квалифицироваться ее действия в соответствии с нормами международного права, в частности на основании общепризнанных принципов Устава Нюрнбергского военного трибунала, составляющих нераздельную часть современного международного права.

Правительство США несет всю полноту международной ответственности за совершенные преступления.

Правительство США, гордясь в заявлении ТАСС от 13 марта сего года, «должно понять, и каким серьезным последствиям могут привести варварские действия американской военщины во Вьетнаме. Человечество не забудет и никогда не простит ни гибели крестьян, стариков, женщин и детей, ни других злодеяний американского империализма против вьетнамского народа».

Международная общественность должна ясно отдавать себе отчет в том, какими злодеяниями последствиями грозит для всех народов политика американской военщины в отношении отравляющих веществ. Если сегодня не положить предел использованию варварских средств ведения войны во Вьетнаме, империалисты без раздумий применят завтра отравляющие вещества и иные средства массового уничтожения против других народов, не желающих поступиться своей независимостью.

Долг миролюбивых правительств и народов всего мира — решительно пресечь чудовищные злодеяния интервентов во Вьетнаме, обуздать американских агрессоров.

Н. УШАКОВ.

Доктор юридических наук.

Встречи, беседы

БЕРЛИН, 17. (ТАСС). Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт принял 16 марта заместителя министра иностранных дел СССР В. С. Семенова и имел с ним беседу. В беседе участвовали кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Герман Аксен, а также посол СССР в ГДР П. А. Абрасимов.

БУДАПЕШТ, 17. (ТАСС). Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Йошу Калар принял находящегося в Венгрии заместителя министра иностранных дел СССР Л. Ф. Ильичева и имел с ним беседу. В беседе приняли участие член Политбюро, секретарь ЦК ВРСР З. Комочи, заместитель министра иностранных дел ВНР К. Эрде, посол СССР в ВНР Ф. Е. Титов.

УЛАН-БАТОР, 17. (ТАСС). Первый секретарь ЦК Монгольской народно-революционной партии, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал принял сегодня советскую военную делегацию во главе с маршалом войск связи А. И. Леоновым, прибывшую сюда по приглашению министерства по делам народной армии для участия в праздновании 45-й годовщины Монгольской народной армии.

ЕДИНСТВО ВЗГЛЯДОВ

ГАВАНА, 17. (ТАСС). Здесь опубликовано коммюнике о пребывании на Кубе делегации ЦК Французской коммунистической партии и ее переговоров с представителями ЦК Компартии Кубы. В делегацию входили член Политбюро и секретаря ЦК ФКП Жорж Марше, член Политбюро Поль Лоран, член ЦК Жак Дени и другие видные деятели ФКП. Со стороны ЦК Компартии Кубы в переговорах участвовали первый секретарь Фидель Кастро, члены Политбюро ЦК Освальдо Дортикос, Армандо Харт и председатель комиссии ЦК по внешнеполитическим вопросам Осмаи Сеньфуэго.

В коммюнике указывается, что встреча между представителями обеих партий прошла в дружественной и сердечной обстановке. Достигнуто широкое согласие по всем обсуждавшимся проблемам.

Делегация французских коммунистов выразила солидарность и полную поддержку своей партии правительству и народу Кубы в борьбе за построение социализма. Делегация ЦК ФКП заявила также о решимости французских коммунистов бороться за усиление поддержки народом своей

ПРОЧНЫЙ СЛАВ

Сегодня исполняется восемнадцатая годовщина со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Народной Республикой Болгарией. В публикуемой ниже корреспонденции рассказывается о крупнейшей новостройке Болгарии — Крениковском металлургическом комбинате, который называют детским дружбы советского и болгарского народов.

В доменном цехе Крениковского металлургического комбината у пульты управления печью трудится мастер Никола Чолаков. Возле рабочего места стоит небольшая бронзовая копия скульптуры Вучетича «Переносим мечи на орала».

Это подарок советских специалистов, которые помогли нам строить комбинат, — пояснил мастер. — Такая скульптура установлена, как известно, в Организации Объединенных Наций. Она напоминает, зачем людям нужны металлы для мирного созидания. Именно с этой благородной целью болгарский народ воздвиг металлургический гигант в Крениковцах.

Комбинат вырос стремительно, могучим богатырем вошел в экономическую жизнь страны. Здесь уже давно работают мощные руины, крупная ТЭЦ, обога-

тельная и агломерационная фабрики, коксохимический завод, две крупные доменные печи, вспомогательные предприятия. Гордостью строителей и эксплуатационников по вечерам или заочно участв в вузах и техникумах, 300 человек прошли специальную подготовку на советских предприятиях. На комбинате сложился большой дружный коллектив, которым гордятся все болгары. Во главе его идут коммунисты и комсомольцы, показывающие пример самоотверженного труда.

Благодаря братскому сотрудничеству советских и болгарских специалистов любое дело в Крениковцах спорится, агрегаты устанавливаются в срок и быстро набирают проектную мощность. Именно так, уверенно и надежно, вошел в строй один из первых объектов комбината — коксохимический завод. С первых же недель он работает в полную силу. Чуть ли не со дня пуска на всю мощь начала давать металл электросталеплавильная печь. Ровно поступает чугун из домен. Строители не сомневаются, что и новые объекты войдут в строй своевременно и будут работать без перебоев.

Не по дням, а по часам растет в Крениковцах комбинат — дитя советско-болгарской дружбы. Он дает металл для мирного созидания, для того, чтобы болгарский народ еще быстрее шел по пути социалистического строительства.

В. ГРИНЮК.
(Соб. корр. «Правды».)
София, март.

В ЧЕСТЬ ГОДОВЩИНЫ ДОГОВОРА

Торжественно отметили годовщину подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Болгарией. Почетными гостями собрания, состоявшегося во Дворце энергетиков столицы, были послы Болгарии в СССР С. Караджов, сотрудники посольства, член Народного комитета болгаро-советской дружбы С. Касабова, видные деятели науки и культуры Москвы.

Вечер открыл президент Общества советско-болгарской дружбы, дважды Герой Социалистического Труда А. Н. Туполев. Перед собравшимися выступила вице-президент Общества советско-болгарской дружбы Герой Советского Союза М. Чечнева.

О братских отношениях между СССР и Болгарией говорили инженер В. Веляков и советник посольства Болгарии в СССР, М. Младенов. (ТАСС.)

МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ АРМИИ — 45 ЛЕТ

УЛАН-БАТОР, 17. (ТАСС). Воины монгольской Народной армии, все трудящиеся Монголии отмечают завтра 45-ю годовщину вооруженных сил страны. По случаю знаменательной даты состоялось торжественное собрание. Присутствовали первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал, Председатель Президиума Великого народного хурала МНР Ж. Самбу и другие.

С докладом о славной годовщине выступил министр по делам Народной армии МНР генерал-полковник Ж. Лхагасурэн. На собрании выступил также глава советской военной делегации, прибывшей на празднование, маршал войск связи А. И. Леонов. Он огласил приветствие министра обороны СССР Р. Я. Малиновского монгольской Народной армии по случаю ее 45-летия.

Гречко, другие советские военачальники. Здесь же послал Монгольской Народной Республики в СССР Н. Лувсанчултум. Вечер открыл председатель правления Общества советско-монгольской дружбы Маршал Советского Союза С. М. Буденный. С докладом о 45-й годовщине монгольской Народной армии выступил генерал армии И. И. Федюнинский. Тепло было встречено выступление посла МНР в Советском Союзе Н. Лувсанчултума, который рассказал собравшимся о монгольской Народной армии, оснащенной ныне современной боевой техникой и вооружением. (ТАСС.)

Сердечные поздравления

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и министр иностранных дел НРБ И. Батев обменялись приветственными телеграммами по случаю 18-й годовщины со дня подписания вьетско-болгарского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. (ТАСС.)

Характерные особенности современной эпохи состоят в том, что социализм все более развивается и крепнет в международном масштабе. Началась необходимая для развития науки и техники. Возрастает стоимость научных исследований, работ, особенно тех, которые связаны с подготовкой к использованию полученных результатов на практике.

Нег сейчас в мире страны, которая могла бы самостоятельно, без использования опыта и достижений науки и техники других государств справиться с возросшими задачами развития экономики. В связи с этим значение международного разделения труда в научных исследованиях, а также обмена научной и технической информацией. Социалистические государства имеют чрезвычайно благоприятные условия и возможности для более полного использования всех преимуществ международного разделения труда. Их объединяют одна — общественная собственность на средства производства; односторонний государственный строй; единая идеология — марксизм-ленинизм; братская дружба и солидарность; общее стремление защитить совместными силами революционные завоевания, свой мирный творческий труд от посягательств врагов; единая цель — коммунизм. Выразенная в проекте Директив ХХIII съезда КПСС готовность Советского Союза и вступить в расширение научно-технического сотрудничества с братскими социалистическими странами, встреча в этих странах с глубоким удовлетворением.

Советский Союз оказывает и оказывает социалистическим странам помощь в развитии науки и техники.

СОТРУДНИЧЕСТВО УМНОЖАЕТ СИЛЫ

Современная эпоха характеризуется тем, что социализм все более развивается и крепнет в международном масштабе. Началась необходимая для развития науки и техники. Возрастает стоимость научных исследований, работ, особенно тех, которые связаны с подготовкой к использованию полученных результатов на практике.

Нег сейчас в мире страны, которая могла бы самостоятельно, без использования опыта и достижений науки и техники других государств справиться с возросшими задачами развития экономики. В связи с этим значение международного разделения труда в научных исследованиях, а также обмена научной и технической информацией. Социалистические государства имеют чрезвычайно благоприятные условия и возможности для более полного использования всех преимуществ международного разделения труда. Их объединяют одна — общественная собственность на средства производства; односторонний государственный строй; единая идеология — марксизм-ленинизм; братская дружба и солидарность; общее стремление защитить совместными силами революционные завоевания, свой мирный творческий труд от посягательств врагов; единая цель — коммунизм. Выразенная в проекте Директив ХХIII съезда КПСС готовность Советского Союза и вступить в расширение научно-технического сотрудничества с братскими социалистическими странами, встреча в этих странах с глубоким удовлетворением.

Советский Союз оказывает и оказывает социалистическим странам помощь в развитии науки и техники.



БЕССМЕРТНАЯ КОММУНА

Сегодня трудящиеся отмечают День Парижской коммуны. 95 лет назад над столицей Франции взвился алый стяг бессмертных коммунаров, поднявшийся на штурм старого мира. Это был первый в истории пример захвата власти рабочим классом, установления пролетарской диктатуры. Весенние ветры освобождения ворвались в те дни на улицы и площади Парижа. 72 дня жила и боролась Коммуна пролетариев Парижа. По времени это очень мало. Но дело героических парижских коммунаров бессмертно. Драгоценный опыт Парижской коммуны, ее боевое знамя подвиги русские пролетарии, одержавшие победу в Великой Октябрьской социалистической революции. Вслед за ними сбросили оковы старого мира и пошли по пути строительства светлого будущего народы других стран.

И сегодня под победоносными революционными знаменами марксизма-ленинизма уверенно шагают в грядущее, о котором мечтали парижские коммунары, сотни миллионов трудящихся стран социализма. Славный пример революционных 1871 года вдохновляет на борьбу трудящихся тех стран, где еще господствует капитал. Вместе с ними одерживают успехи борющиеся за свое национальное освобождение народы Азии, Африки и Латинской Америки.

Прошло 95 лет с того дня, как коммунары Парижа возместили о грядущем освобождении человечества. Если бы сегодня они могли увидеть мир, в котором торжествует идея социализма, они с гордостью могли бы сказать: «Наша кровь пролита не напрасно!»

Мы публикуем рисунок художника Н. Кривошея, посвященный Парижской коммуне.



Угениуш ШИР
Член Политбюро ЦК ПОРП, заместитель председателя
Совета Министров ПНР

Народная Польша, которая благодаря советской научной и технической помощи, благодаря успешно развивающемуся взаимному сотрудничеству достигла огромных успехов в подъеме экономики, придет к большему значению новым формам и методам этого сотрудничества. В настоящее время ведутся взаимные консультации по проектам планов развития науки и техники между Польшей и Советским Союзом на 1966—1970 годы. В ходе консультаций определяются темы, которые можно будет сорвать в плане одной страны, имея в виду, что их решение производится в другой стране; определяются и такие темы, которые могут быть решены совместными усилиями или в рамках планового разделения заданий. В первом полугодии текущего года будут проведены подобного рода консультации по проектам планов также между Польшей и Чехословакией.

Жизнь показывает, что подобный рода практика может стать исходным пунктом для нового, более высокого этапа научно-технического сотрудничества, в особенности в тех его направлениях, которые являются решающими в общем процессе развития науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

также промышленных предприятий и предприятий. Очень важно при этом подчеркнуть, что новые формы сотрудничества, развивающиеся с учетом обмена информацией и разделения заданий, с учетом совместных работ в ходе исследования процесса, дают все более положительные результаты. Именно в этом направлении надо продолжать поиски нераскрытых резервов для дальнейшего развития научно-технического сотрудничества. Это позволит добиваться новых побед в составлении, составлении, более полно концентрировать усилия, совершенствовать специализацию заданий и тематизацию научно-технических исследований. В итоге это принесет все более высокие производственные результаты, ускорит научно-технический прогресс.

В области некоторых познаний общих усилий в специализированных заданиях, при этом, что даже внутри отдельных стран еще не устранены до конца явления неуклюжих параллелизма в научных исследованиях, что координация исследований не определила еще наиболее важные проблемы и темы, что в работах конструкторских и проектных бюро не применяются во всем объеме принципы нормализации, унификации и типизации конструктивных деталей, а также технологических процессов. Такие аргументы верны. Но мы, без условия, будем ближе к цели, если работы по координации, нормализации, унификации и типизации изделий будут проводиться нашими странами еще более интен-

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

также промышленных предприятий и предприятий. Очень важно при этом подчеркнуть, что новые формы сотрудничества, развивающиеся с учетом обмена информацией и разделения заданий, с учетом совместных работ в ходе исследования процесса, дают все более положительные результаты. Именно в этом направлении надо продолжать поиски нераскрытых резервов для дальнейшего развития научно-технического сотрудничества. Это позволит добиваться новых побед в составлении, составлении, более полно концентрировать усилия, совершенствовать специализацию заданий и тематизацию научно-технических исследований. В итоге это принесет все более высокие производственные результаты, ускорит научно-технический прогресс.

В области некоторых познаний общих усилий в специализированных заданиях, при этом, что даже внутри отдельных стран еще не устранены до конца явления неуклюжих параллелизма в научных исследованиях, что координация исследований не определила еще наиболее важные проблемы и темы, что в работах конструкторских и проектных бюро не применяются во всем объеме принципы нормализации, унификации и типизации конструктивных деталей, а также технологических процессов. Такие аргументы верны. Но мы, без условия, будем ближе к цели, если работы по координации, нормализации, унификации и типизации изделий будут проводиться нашими странами еще более интен-

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

также промышленных предприятий и предприятий. Очень важно при этом подчеркнуть, что новые формы сотрудничества, развивающиеся с учетом обмена информацией и разделения заданий, с учетом совместных работ в ходе исследования процесса, дают все более положительные результаты. Именно в этом направлении надо продолжать поиски нераскрытых резервов для дальнейшего развития научно-технического сотрудничества. Это позволит добиваться новых побед в составлении, составлении, более полно концентрировать усилия, совершенствовать специализацию заданий и тематизацию научно-технических исследований. В итоге это принесет все более высокие производственные результаты, ускорит научно-технический прогресс.

В области некоторых познаний общих усилий в специализированных заданиях, при этом, что даже внутри отдельных стран еще не устранены до конца явления неуклюжих параллелизма в научных исследованиях, что координация исследований не определила еще наиболее важные проблемы и темы, что в работах конструкторских и проектных бюро не применяются во всем объеме принципы нормализации, унификации и типизации конструктивных деталей, а также технологических процессов. Такие аргументы верны. Но мы, без условия, будем ближе к цели, если работы по координации, нормализации, унификации и типизации изделий будут проводиться нашими странами еще более интен-

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

также промышленных предприятий и предприятий. Очень важно при этом подчеркнуть, что новые формы сотрудничества, развивающиеся с учетом обмена информацией и разделения заданий, с учетом совместных работ в ходе исследования процесса, дают все более положительные результаты. Именно в этом направлении надо продолжать поиски нераскрытых резервов для дальнейшего развития научно-технического сотрудничества. Это позволит добиваться новых побед в составлении, составлении, более полно концентрировать усилия, совершенствовать специализацию заданий и тематизацию научно-технических исследований. В итоге это принесет все более высокие производственные результаты, ускорит научно-технический прогресс.

В области некоторых познаний общих усилий в специализированных заданиях, при этом, что даже внутри отдельных стран еще не устранены до конца явления неуклюжих параллелизма в научных исследованиях, что координация исследований не определила еще наиболее важные проблемы и темы, что в работах конструкторских и проектных бюро не применяются во всем объеме принципы нормализации, унификации и типизации конструктивных деталей, а также технологических процессов. Такие аргументы верны. Но мы, без условия, будем ближе к цели, если работы по координации, нормализации, унификации и типизации изделий будут проводиться нашими странами еще более интен-

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

также промышленных предприятий и предприятий. Очень важно при этом подчеркнуть, что новые формы сотрудничества, развивающиеся с учетом обмена информацией и разделения заданий, с учетом совместных работ в ходе исследования процесса, дают все более положительные результаты. Именно в этом направлении надо продолжать поиски нераскрытых резервов для дальнейшего развития научно-технического сотрудничества. Это позволит добиваться новых побед в составлении, составлении, более полно концентрировать усилия, совершенствовать специализацию заданий и тематизацию научно-технических исследований. В итоге это принесет все более высокие производственные результаты, ускорит научно-технический прогресс.

В области некоторых познаний общих усилий в специализированных заданиях, при этом, что даже внутри отдельных стран еще не устранены до конца явления неуклюжих параллелизма в научных исследованиях, что координация исследований не определила еще наиболее важные проблемы и темы, что в работах конструкторских и проектных бюро не применяются во всем объеме принципы нормализации, унификации и типизации конструктивных деталей, а также технологических процессов. Такие аргументы верны. Но мы, без условия, будем ближе к цели, если работы по координации, нормализации, унификации и типизации изделий будут проводиться нашими странами еще более интен-

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

также промышленных предприятий и предприятий. Очень важно при этом подчеркнуть, что новые формы сотрудничества, развивающиеся с учетом обмена информацией и разделения заданий, с учетом совместных работ в ходе исследования процесса, дают все более положительные результаты. Именно в этом направлении надо продолжать поиски нераскрытых резервов для дальнейшего развития научно-технического сотрудничества. Это позволит добиваться новых побед в составлении, составлении, более полно концентрировать усилия, совершенствовать специализацию заданий и тематизацию научно-технических исследований. В итоге это принесет все более высокие производственные результаты, ускорит научно-технический прогресс.

В области некоторых познаний общих усилий в специализированных заданиях, при этом, что даже внутри отдельных стран еще не устранены до конца явления неуклюжих параллелизма в научных исследованиях, что координация исследований не определила еще наиболее важные проблемы и темы, что в работах конструкторских и проектных бюро не применяются во всем объеме принципы нормализации, унификации и типизации конструктивных деталей, а также технологических процессов. Такие аргументы верны. Но мы, без условия, будем ближе к цели, если работы по координации, нормализации, унификации и типизации изделий будут проводиться нашими странами еще более интен-

Совместные усилия в развитии науки и техники. Независимо от этих форм, в последние время все более успешно разрабатываются и упорно используются методы непосредственного сотрудничества научных центров, конструкторских и проектных бюро, а

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СОВЕТСКАЯ ВЫСТАВКА В ПХЕНЬЯНЕ

ПХЕНЬЯН, 17. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылась советская выставка товаров народного потребления. Она приурочена к 17-й годовщине Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между Советским Союзом и Кореи Народной-Демократической Республикой.

На центральной площади выставки состоялся многолюдный митинг представителей трудящихся корейской столицы. Министр легкой промышленности СССР Н. Н. Тарасов сказал, что выставка ставит целью показать достижения советской промышленности в производстве товаров народного потребления. Он отметил, что проведение выставки будет способствовать укреплению дружбы между народами КНДР и СССР.

Советский народ под руководством КПСС приступил к выполнению новой пятилетки — важного этапа строительства коммунизма, сказал он. Мы, корейцы, сердечно приветствуем достижения советского народа в области экономики, науки и техники и от всей души желаем ему дальнейших успехов.

Корейский народ дорожит дружбой и сплоченностью между народами Кореи и Советского Союза. Мы и впредь будем укреплять эту дружбу и единство, будем прилагать все усилия к тому, чтобы экономическое сотрудничество развивалось в соответствии с взаимными выгодами обеих стран.

Сегодня корейский и советский народы отмечают 17-ю годовщину со дня подписания Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между двумя странами. Выступивший на митинге министр легкой промышленности КНДР Ли Рян Сук заявил, что выставка будет способствовать развитию экономических связей между КНДР и СССР.

Дружеская встреча

По случаю 17-й годовщины со дня подписания Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между КНДР и СССР 17 марта временный поверенный в делах КНДР в СССР Хо Ган организовал дружескую встречу. В ней приняли участие заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков и Хо Ган.

Во время встречи, прошедшей в теплой, дружественной обстановке, И. Т. Новиков и Хо Ган обменялись тостами. (ТАСС).

«Джеминай-8»: полет прерван

Вынужденное приведение американских космонавтов

НЬЮ-ЙОРК, 17. (Соб. корр. «Правды»). Полет космического корабля «Джеминай-8», выведенного вчера на орбиту вокруг Земли с ракетодвигателя мисс Кеннеди, был прерван на треть суток. По программе американские космонавты Нейл Армстронг и Дэвид Скотт должны были провести ряд интересных экспериментов и приводиться в Атлантический океан. Но после нескольких часов пребывания в космосе полет был внезапно прерван, и корабль совершил вынужденную посадку в Тихом океане. Контрольный космический пункт в городе Хьюстоне дал команду на спуск после того, как в системе управления «Джеминай-8» обнаружился опасный неполадок.

Программа полета включала ряд элементов, в частности стыковку с ранее запущенной спутниковой ракетой. Решение проблемы стыковки рассматривают в США как один из важнейших элементов осуществления американской программы высадки человека на Луну. Это, в частности, подчеркнул вчера президент Джонсон.

В начале вчерашнего эксперимента все шло благополучно. Запуск ракеты-носителя и корабля «Джеминай-8» прошли успешно. В начальной стадии удачно, как и предполагалось, произошла стыковка. Но примерно через полчаса космонавты внезапно прервали эксперимент и радиовали на Землю, что корабль потерял способность маневрировать. «Джеминай-8» начал вращаться вокруг своей оси, кувалдился и не поддавался контролю. Руководители полета заявляли, что они не знают причин случившегося. Оказавшись перед лицом весьма серьезной неопределенности на корабле, они пришли к выводу, что в интересах безопасности космонавтов необходимо немедленно прервать полет.

По сообщению, поступающим сюда из района Тихого океана, «Джеминай-8» благополучно при-



Космонавты Д. СКОТТ и Н. АРМСТРОНГ.

СИЛЬНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

ВЕНА, 17. (Соб. корр. «Правды»). В Инсбруке (Австрийский Тироль) произошло одно из самых сильных землетрясений,

зарегистрированных в этом районе. Сила подземных толчков по 12-балльной системе достигала свыше пяти баллов.

Резолюции приняты единогласно

КАИР, 17. (ТАСС). Совещание глав правительств арабских стран сегодня закончило свою работу.

В опубликованном по окончании совещания заявлении, переданном агентством МЕНА, говорится, что все резолюции, которые были представлены на рассмотрение его участников, приняты единогласно.

Главы правительств арабских стран подчеркнули в заявлении, что они будут выступать единым фронтом против всех империалистических интриг.

Они также заявили о поддержке освободительных движений в Африке и Азии и о своей приверженности политике неприсоединения, основанной на ликвидации колониализма во всех его формах, на разрешении международных споров мирными средствами и на сохранении мира во всем мире.

Участники совещания осудили политику репрессий, террора и массовых арестов, которая проводится английскими колониальными властями на Юге Аравийского полуострова. Они выступили за выполнение резолюций ООН по Адену.

Участники совещания одобрили меры, которые необходимо предпринять для осуществления планов арабских стран в политической, военной, технической, экономической и других областях.

В. РАЗУВАЕВ.

ВАРВАРСТВО ИНТЕРВЕНТОВ

ХАНОЙ, 17. (ТАСС). Центральные комитеты Национального фронта освобождения Южного Вьетнама опубликовали заявление, в котором решительно осуждают применение отвратительных средств американскими агрессорами. Об этом сообщает Вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на агентство Освобождения.

Возникло в 500 милях от острова Окинава и спустя три часа был подобран спасательными командами, спешно направленными на самолетах и судах в район происшествия, космонавты Армстронг и Скотт здоровы и находятся сейчас в безопасности.

В космическом центре пилотируемых полетов в Хьюстоне была созвана пресс-конференция. На ней руководители полета и программы «Джеминай-8» рассказали о программе полета и о том, что удалось осуществить.

Они заявили корреспондентам, что не знают точно, что произошло с кораблем «Джеминай-8», но положение было серьезным и поэтому было принято решение прервать полет. Главная задача «Джеминай-8» — стыковка с ракетой «Атена», заявил один из руководителей полета, выполненная успешно. Ученые были произведены и вынужденная посадка космического корабля. Однако выход космонавта в космическое пространство и некоторые другие эксперименты осуществить не удалось.

Руководители космического центра отказались высказать какие-либо соображения о дальнейшей судьбе ракеты «Атена». После стыковки и отделения «Джеминай-8» она должна была быть выведена на «запасную орбиту» с удалением от Земли до 300 миль и находиться на этой орбите 3—4 месяца в ожидании запуска космического корабля «Джеминай-10». Предполагалось вернуть «Атenu» на орбиту «Джеминай-10» и провести ряд экспериментов. На пресс-конференции было сообщено, что космонавты Армстронг и Скотт два дня пробудут на Окинаве, затем возвратятся в США. Они выступили на пресс-конференции и рассказали о своем полете.

В Вашингтоне вице-президент США Г. Хамфри заявил корреспондентам, что американские космонавты Армстронг и Скотт подвергались очень серьезной опасности.

Н. КУРДЮМОВ.

Отпор монополиям

ПАРИЖ, 17. (Соб. корр. «Правды»). В эти дни парижские газеты заполнены материалами о потрясающих успехах забастовки. Это повсюду краткие сводки, создающие впечатляющую картину не прекращающейся ни на один день рабочих выступлений по всей линии социального фронта.

Многие сотни тысяч рабочих, занятых в частном секторе, 15 марта провели по всей стране организованные стачечные выступления. Это было в ответ на монополии, которые упорно отказываются от переговоров с профсоюзами об удовлетворении рабочих требований. Предупреждение действовало. Вечером того же дня объединенная делегация крупных профцентров страны — Всеобщей конфедерации труда и Французской демократической конфедерации труда — была принята в парижских резиденциях конфедерации французских предпринимателей.

Развитие рабочей борьбы идет по нарастающей линии. Вчера в пятницу по призыву трех крупнейших профсоюзных центров страны забастовали железнодорожники. Французские газовики и электрики, работники парижского транспорта, трудящиеся государственных предприятий, строителей. Одновременно в стране проходит национальная забастовка работников высшего образования и студентов, направленная против антидемократической реформы системы образования в стране.

Французский рабочий класс, авангардом которого является коммунистическая партия, наносит все более ощутимые удары по своему классовому противнику — капиталистическим монополиям.

Б. КОТОВ.

ДЕБАТЫ ЗАКОНЧЕНЫ

ДАККА, 17. (Соб. корр. «Правды»). Два дня продолжались работы в Национальном собрании Пакистана по вопросам внешней политики. Подавляющее большинство депутатов решительно поддержало Ташкентскую декларацию и одобрило меры пакистанского правительства, направленные на дальнейшую нормализацию отношений с Индией.

Все эти дни мне довелось присутствовать на заседаниях собрания. Я видел, с каким гневом и возмущением были встречены заявления некоторых экстремистов, которые пытались посеять семена недоверия в отношении Пакистана с Индией и другими странами.

Пакистану нужен мир, чтобы развивать национальную экономику, повышать жизненный уровень населения — эта мысль пронизывала решения сторонников решения спорных вопросов мирным путем. Отвечая на критику оппозиции, министр иностранных дел Бхутто подчеркнул, что Пакистан будет твердо выполнять Ташкентскую декларацию.

ОПЯТЬ ПОДЖОГ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 17. (Соб. корр. «Правды»). Вчера ночью в западноберлинском районе Дале. Очередной жертвой стал профессор социологии Свободного университета в Западном Берлине Дитрих Гольдшмидт. Распавшись террористы подожгли его квартиру. По единодушному мнению местных наблюдателей, речь идет

об очередном акте мести со стороны реакционных кругов. Профессор Дитрих Гольдшмидт является одним из авторов известного меморандума представителей евангелической церкви, косвенно ставящего вопрос о признании послевоенных границ и в частности границы по Одере — Нейсе.

Б. ХОДАКОВСКИЙ.

ПРЕСТУПЛЕНИЕ НЕ УДАСТСЯ СКРЫТЫ!

Виктор Мануэль Гутьеррес и Леонардо Кастильо Флорес были верными слугами гватемальского народа. Сообщения о том, что они и их товарищи по революционной борьбе пали от руки палачей из охраны, означают, что военная диктатура Гватемалы совершила новое чудовищное преступление, заявил член ЦК Гватемальской партии труда Хосе Мануэль Фортун.

Фортун выступил вчера в Москве на пресс-конференции для советских и иностранных корреспондентов, организованной Союзом журналистов СССР. Он призвал демократическую печать мира поднять голос протеста, чтобы разоблачить преступление, остановить кровавую руку палачей, спасти патриотов, томившихся в гватемальских тюрьмах.

Фортун рассказал о погибших патриотах. Он охарактеризовал руководителей Гватемальской партии труда Виктора Мануэля Гутьерреса как человека, которого горячо любили и уважали гватемальцы, как видного деятеля международного рабочего движения.

Хосе Фортун разоблачает палачей гватемальских патриотов

В последнее время в Гватемале резко усилился террор против демократических элементов — коммунистов, прогрессивно настроенных студентов, крестьян. Без суда и следствия людей бросают в тюрьмы, подвергают пыткам, расстреливают, сжигают их жилища. В тюрьмах застенках томятся сотни прогрессивных деятелей. Некоторые время тому назад были арестованы и заключены в тюрьмы все руководители профсоюзной конфедерации Гватемалы. Жизнь узников военной диктатуры под угрозой.

Хосе Мануэль Фортун подчеркнул, что чудовищные преступления совершаются военным режимом Энрике Перальты Асурди по указке и при энергичной политической, экономической и военной поддержке Соединенных Штатов. В карательных операциях участвуют американские офицеры, «прошедшие практику» во Вьетнаме.

Фортун рассказал о положении в стране. Он сказал, что репрессивная военная диктатура привнесла особый зверский характер насилию и после парламентских и президентских выборов 6 марта. Несмотря на то, что весь аппарат принуждения находится в руках диктатуры, несмотря на то, что на выборы не была допущена ни одна подлинно демократическая партия, кандидат правящей воюющей партии потерпел поражение. Победил гражданский кандидат — лидер умеренной «революционной партии» Монтероса. Военная хунта и ее заштитники покровительствуют уже сейчас предпринимателям, чтобы любыми средствами подавить выступления трудящихся против гонимой диктатуры. Сообщения печати свидетельствуют, что при определенном развитии событий американские империалисты готовы прибегнуть к прямому вооруженному вторжению по методу интервенции в Доминиканской Республике.

Хосе Мануэль Фортун ответил на вопросы советских и иностранных журналистов. Он призвал демократическую печать разорвать занавес молчания, который Вашингтон и гватемальские власти пытаются скрыть события в этой стране.

Г. ВАСИЛЬЕВ.

Послание курдских повстанцев

НЬЮ-ЙОРК, 17. (ТАСС). Агентство ЮПИ, ссылаясь на информированные источники, сообщает из Бейрута: Курдские повстанцы в Северном Ираке направили в Каир советнику главы правительства арабских стран послание, в котором содержится просьба, чтобы правительство арабских стран помогло «положить конец боям и начать переговоры на основе обеспечения курдскому народу его национальных прав в рамках иракского государства».

В послании опровергаются утверждения, будто повстанцы хотят создать независимый Курдистан.

Как сообщают, это послание, направленное в Каир, дублирует послание, адресованное ранее Организации Объединенных Наций. В послании в адрес Организации Объединенных Наций содержится просьба об отправке делегации ООН, которая «расследовала бы геноцид, практикуемый против курдского народа в Северном Ираке».

В послании содержится также протест против «использования иракскими вооруженными силами отвратительных газов против курдских деревень».

ТЕГЕРАН, 17. (ТАСС). Иранские газеты пишут, что иранские правительственные войска в своих попытках подавить сопротивление курдов применяют отвратительный газ в пограничных с Ираном районах. По поступившим в Тегеран сообщениям, указывает газета «Техран Джорнал», бомбы с отвратительным газом впервые были применены в начале нынешнего месяца, чем был причинен большой ущерб иранским деревням, расположенным в пограничной зоне.

Газета «Кейхан интернашнл» отмечает, что пострадало большое число жителей иранских деревень.

Иранские власти, сообщают газеты, направили в пограничную зону медицинский персонал, чтобы оказать помощь пострадавшим от действия отвратительного газа.

Эрхард не согласен

БОНН, 17. (ТАСС). Канцлер Эрхард, выступая вчера вечером по западногерманскому телевидению, высказался против предложений парламенту Бундестага об «изменении военной структуры Североатлантического блока».

Он подчеркнул, что «не может быть и речи» о принятии предложенных президентом Фрэнкином.

Эрхард заявил, что «в первую очередь 14 государств — партнеров по НАТО» должны совместно рассмотреть положение, возникшее в результате требований генерала де Голля об «изменении формы» Североатлантического союза.

КОРОТКО

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко начал 17 марта в Париже в Советском Союзе Ф. Болз. Беседа касалась вопросов советско-французских отношений, представляющих взаимный интерес.

Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков дал обещание в честь членской делегации возглавляемой министром промышленности и рыночного хозяйства Филиппом Гунаваро. На обеде присутствовал также член ЦК КПСС в Советском Союзе Бенжамин Франклин Перера.

16 марта первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов принял чрезвычайного и Полномочного Посла Федеративной Республики Германия Гельмута фон Вальтера в связи с вручением верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР.

В Москве закончилась рабочая конференция специалистов рыбного хозяйства СССР и ОАР.

В Москву прибыл заместитель министра Глоуэстера Международной организации труда (МОТ) г-н У. Дженкс.

Е. ПРИМАКОВ.

Дамаск, март.



ОПАСНЫЕ ОБЪЯТИЯ. Рис. В. Цинового.

РЕПОРТАЖ ИЗ СИРИИ

От нашего собственного корреспондента

23 февраля в Сирии было свергнуто правительство Салаха Битар. На страничке буржуазной прессы сразу же появились бойкие сенсационные сообщения. Некоторые американские, английские и ливанские газеты поместили пространственные интервью с «очевидцами», в которых во всех подробностях описывались «кровавые» столкновения на улицах Дамаска с тысячами убитых, бомбардировки с воздуха «оппозиционной» радиостанции в Халебе, массовые аресты.

Мне удалось попасть в страну спустя несколько дней после переворота. Уже первая встреча с Дамаском заставила, мягко говоря, усомниться в достоверности картин, нарисованных популярными газетами. По улицам, как всегда, двигались прохожие — многие с детьми. Вооруженные военные стояли разве только у правительственных учреждений.

Кучка людей собралась у кассы кинотеатра, где в воскресенье, как обычно, демонстрировался новый фильм. Над витринами магазинов были подняты жалюзи. Столица Сирии жила нормально.

И все-таки казалось, что ее пульс бьется в несколько замедленном темпе. Может быть, чуть резко проступила печать озабоченности на лицах дамасскихцев. 23 февраля были убиты не тысячи, а лишь десятки людей, однако убитые все-таки были.

Но кто несет за это ответственность? Мне рассказали, что, когда к дому генерала Хафеза подошли парашютисты из батальона майора Хатума, которым временное сирийское правительство «Баас» поручило арестовать его, из дома генерала раздались выстрелы. Трое парашютистов были убиты наповал. Теперь дом Хафеза стоит с жалюзиными пробами от взрывов снарядов, выпущенных из подосежного танка.

Нынешние сирийские руководители подчеркивают, что у них не было другого выхода, кроме насильственного свержения прежнего правительства, что события 23 февраля были далеко не случайным явлением.

Вот что рассказал мне председатель Всеобщей федерации рабочих профсоюзов Сирии Халед Джундун. Он, как и многие другие, пришел в партию «Баас» сразу же после второй мировой войны, еще будучи студентом. Его товарищи привлекали лозунги, выдвинутые основателями этой мелкобуржуазной партии Мишелем Афляком и Салахом Битаром, — «единство, свобода, социализм». Но вскоре возникли сомнения в искренности традиционного (или, как говорит Х. Джундун, «классического») руководства партии. Сомнения возросли, когда Афляк бесприн-

ципно поддерживал в 1949 году диктатора Хусейн аз-Замла. Они еще больше усилились, когда правое руководство «Баас» в сентябре 1961 года склонилось к сепаратизму, которые поставили самодельный выход Сирии из ОАР.

Х. Джундун говорит, что ни Битар, ни Афляк не принимали активного участия в перевороте 8 марта 1963 года, когда «Баас» пришла к власти в Сирии, и тем более в прогрессивных реформах, осуществленных позже. Все это — дела левых, «молодых» баасистов, закончил он.

До самого последнего времени правые баасисты категорически отрицали существование серьезных разногласий внутри партии. Но попытки скрыть положение не дали желаемых результатов. К концу прошлого года в «Баас» ясно оформились две противоположные группы, если хотите, даже две партии. Одна из них — это реакционные деятели, или «реформаторы», объединяющиеся вокруг старого, «классического» руководства. Другая — революционно настроенные люди, стремящиеся к более полному осуществлению прогрессивных преобразований.

Конфликт между этими двумя группами резко обострился после того, как в самом конце прошлого года в Сирии к власти пришло правительство Салаха Битар. Сирийские журналисты рассказывали, что левые просили Хафеза не поддерживать выдвижение Битар на пост премьер-министра. Хафез не прислушался к этому совету. Он — и это главное, в чем его упрекают левые, — попал под влияние правых баасистов.

За два месяца пребывания у власти правительства Битар правые баасисты показали свое лицо. Сам Битар выступил с серией статей в печати, в которых проводил мысль о том, что научный социализм, дескать, изжил себя. Эти статьи звали и ориентировались на «надежные» источники. Они служили «теоретическим оправданием» практических мер.

Молодые офицеры, известные своим прогрессивным взглядами, были выведены из состава сирийского руководства «Баас». Их был закрыт путь в правительство. В Халебе, Латакии и других городах правые организовали сбор подписей под посланиями к Битару с требованием провести денационализацию. Недогадный орган ЦК Сирийской компартии — «Нидаль аш-Шааб» («Борьба народа») писал: «Нельзя не заметить быстрое в глазах противоречие между двумя подходами правительства Сирии к вопросу об иностранном

финансировании местных проектов. Проекты в непромышленной сфере, осуществляемые западными монополистическими компаниями на тяжелых финансовых условиях, быстро продвигаются вперед. В то же время проекты в сфере производства, связанные со странами социалистической системы, тормозятся».

Правые начали тайно вооружать буржуазию. Как утверждают здесь, Битар выступил на заседании руководства партии с требованием пересмотреть «процедуру» пополнения офицерского корпуса страны, чтобы уменьшить в нем «деревенский элемент». Накануне 23 февраля Битар был близок к осуществлению своего замысла убрать из армии или переместить ряд молодых офицеров.

Левые вначале пробовали изменить положение мирными методами. От общерабочего руководства «Баас», которое находилось под влиянием Афляка и Битар, требовали созыва конференции сирийской секции партии. Был получен отказ. Тогда левые прибегли к помощи армии. Многие в Сирии считают, что события 23 февраля встали на пути тех сил, которые уже закончили подготовку контрреволюционного переворота.

В оценках, распространенных за рубежом, явно возобладала два момента. Один из них — утверждение, что переворот 23 февраля был чистым военным путчем. Второй — что к власти в Сирии пришли деятели, якобы враждебные другим прогрессивным силам в арабском мире. Эти «установки» империалистической пропаганды явно тенденциозны.

Во время нахождения у власти правительства Битар организованную борьбу за прогрессивный путь развития страны вел рабочий класс Сирии. В Хаме, Хомсе, Латакии прошли забастовки. Готовились всеобщая стачка. Рабочие профсоюзы, крестьянские союзы, студенческая организация Сирии полностью поддержали выступление 23 февраля.

На следующий день после переворота — а тогда еще был в Каире — один из постоянных американских корреспондентов в ОАР развил примерно такую «теорию»: после дамаскской встречи глав арабских государств дело пошло на сближение ОАР и Сирии. Во всяком случае, публичная полемика между двумя странами была прекращена. А востановили 23 февраля якобы не нравилась эта тенденция. Именно

поэтому, мол, они и свергли Битар.

Приехав в Дамаск, я увидел, насколько неверным, даже провокационным является такое «объяснение» событий.

— Может создаться неправильное представление, — сказал мне Х. Джундун, — будто свергнутое правительство Битар было за сближение с ОАР, а мы против. Это в корне неверно. Битар лишь спекулировал лозунгами нормализации отношений с ОАР. Что касается нас, то мы — социалисты, и это подражает, что мы будем придерживаться линии на сближение с теми, кто ставит прогрессивные цели.

Эту же мысль развил и член временного сирийского правительства «Баас» министр информации Шал. Наконец, в интервью «Правде» премьер-министр Сирии Зуэйл назвал ОАР одной из главных прогрессивных сил на Арабском Востоке.

Есть еще один принципиальный момент, который характеризует тех, кто сверт правое правительство Битар в Сирии. В беседе с корреспондентом «Правды» премьер-министр Зуэйл подчеркнул, что новое руководство кладет конец своеобразному «автономизму правых». После переворота 23 февраля левые баасисты впервые на практике отказались от пресловутой «монополии «Баас» на власть, отставившая Афляком и Битаром, которая на деле оборудила их полной изоляцией. Создало правительство, в которое, кроме левых баасистов как основной силы, вошли и другие прогрессивные деятели. Начинается сотрудничество левых баасистов с другими прогрессивными элементами на местах. Безусловно, этот шаг укрепляет новый режим внутри страны, усиливает его позиции во внешнем мире.

Какова программа новых руководителей Сирии? Газета «Аль-Баас» опубликовала статью, в которой сформулированы пять первоочередных задач. Вот они с небольшими комментариями.

— Срочно и самым серьезным образом рассмотреть экономическое положение, имея в виду углубление и развитие социалистического эксперимента.

Здесь решительно опровергаются слухи, распространенные из империалистических источников, будто новые власти хотят начать широкое наступление на интересы средних слоев. С этими слухами, очевидно, связаны попытки империализма и реакции толкнуть сирийскую мелкобуржуазную в лагерь контрреволюции.

Мы хотим избежать левых заблуждений вперед, сказал один из видных деятелей баасистской партии.

— Провести меры по очистке госаппарата от реакционных и коррумпированных элементов.

Арестовано несколько генеральных директоров национализированных компаний, обвиненных в хищениях, влчачности, в тайных связях с западными монополиями.

— Развить идеологическую базу режима.

В Сирии широко говорится, что единственно приемлемой для обеспечения прогресса страны является идеология, построенная на базе научного социализма. Правда, не все имеют одинаковое представление о нем. В то же время придется преодолеть немалые трудности, становясь на путь социалистической ориентации, если учитывать условия страны.

— Совместно с прогрессивными коммунистическими силами разработать единую стратегию, чтобы противостоять империализму и реакциям в арабском мире.

— Осуществить программу, принятую партией «Баас».

Основываясь на принципах этой программы, в Сирии проводится национализация многих промышленных предприятий, взята под государственный контроль внешняя торговля, сделаны значительные шаги в области аграрной реформы. Теперь вырабатываются дальнейшие мероприятия. Так, член временного сирийского правительства «Баас» министр сельского хозяйства Абдель Керим аль-Джунди сказал, что рассматриваются меры по форсированному осуществлению аграрной реформы. Намечается активизировать роль крестьянских союзов и осуществлении аграрных преобразований.

Конечно, небо над Сирией еще далеко не очистилось. Империализм и реакция не думают складывать оружие. Большую опасность представляет латентная работа с целью обострения противоречий между различными религиозными группами — особенно между алавитами и друзами. Существуют разногласия и среди тех, кто пришел к власти в Сирии. Не все баасистские деятели, в частности, искренне хотят более активно сотрудничать с другими прогрессивными силами.

Все прогрессивные силы, народ Сирии делают сегодня многое для того, чтобы события 23 февраля можно было называть революцией с полным основанием.

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

«Космос-112» в полете

17 марта 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-112».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения 92,1 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 565 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 214 километров; наклонение орбиты 72 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,984 меггерца; радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

Координатный вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ВЕТЕРИНАР И УГОЛЕК ДОМА

Ветеринар первый освоился от плана проводов, шлангов и датчиков. Сладко зевнув, облизнулся — узнал знакомые белые халаты. А его друг по трезне-дальному путешествию в космосе — уголек еще продолжал, можно сказать, эксперимент. Ведущие операцию приема животных врач-космонавт Борис Егоров и группа других врачей и лаборантов подключают датчики к аппаратуре, спешат записать точные данные о самочувствии собаки.

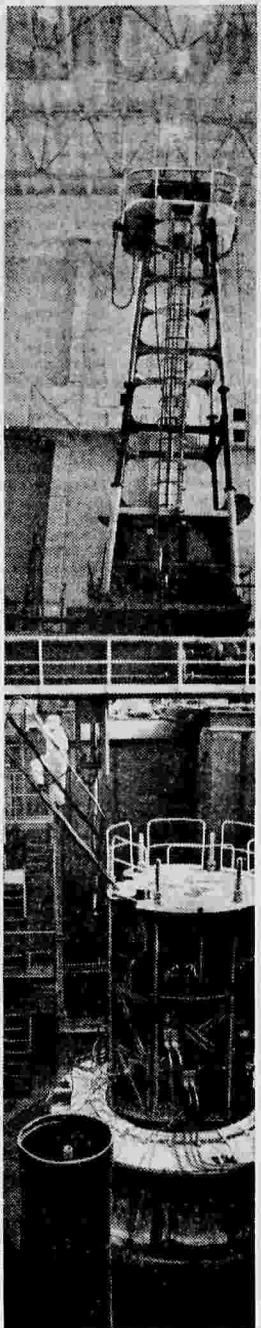
Самочувствие Ветерки и Уголька хорошее, а пока им надо отдохнуть. Для них уже отведена отдельная квартира, земная квартира. У каждого своя небольшая комната, на дивках надписи: «Ветерка», «Уголек». Так же надписи и на тапках, где они, видимо, скоро примут ванну.

Борис Егоров, едва успев вымыть руки после первого осмотра путешественников, принимает приглашение журналистов к небольшой летучей пресс-конференции.

Первой операцией, которую мы сегодня провели, говорит Егоров, был внешний осмотр контейнеров. Наши друзья прибыли домой в Москву в тех же самых контейнерах, в которых они жили в космосе. Вскрыв контейнеры, осмотрели одежду, состояние датчиков. Было очень любопытно наблюдать, как собаки после трехдневного сеанса невесомости делают первые шаги.

Посадили собак в вертолет, предстояло еще одно путешествие по воздуху на самолете. По Москве вертолет ехал на скромном микроавтобусе «АВ». И несмотря на то, что на обочине шоссе их не встречали толпы москвичей, они знали, что их ждут, очень крепко ждущие врачи, лаборанты, техники — их друзья в белых халатах.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ.
(Корр. ТАСС).



НОВОСЕЛЫ СОКРОВИЩНИЦ ИСКУССТВА

Пополнение
Третьяковки

С каждым годом растет всемирно известное собрание сокровищ Государственной Третьяковской галереи. Только за последние годы, благодаря широким государственным закупкам и подаркам, фонд музея увеличился на 1100 произведений живописи, графики и скульптуры. Среди них — привезенная из Восточной Азии и показанная на выставке «Северные письмена» икона XV века «Спас». Опытные реставраторы пока открыли в ней лишь часть изображений, но уже теперь не приходится сомневаться, что перед нами одно из совершеннейших творений древнерусских мастеров.

Отдел искусства второй половины XIX века пополняется картиной В. Перова «Индийский старик», пейзажами И. Левитана, Н. Ге, полотно В. Сурикова «Из римского карнавала».

Прекрасным приобретением отдела искусства конца XIX — начала XX века стали поэтический пейзаж М. В. Нестерова «В окрестностях Абрамцево», рисунок В. Серова «Дети Боткина» и его же картина «Пейзаж с лодкой». Домостанов.

Богатая стал и раздел советского искусства. Острые и яркие по психологическим характеристикам этюды П. Корина к картине «Уходящая Русь», картина К. Юона «Парад на Красной площади», правдиво воссоздающая атмосферу революционного праздника, удивительные по тонкости и благородству работы П. Кузнецова — лишь некоторые из принадлежащих ныне галерею работ советских художников старшего поколения. В залах зрители знакомятся с завоевавшим широкую популярность портретом композитора Кара-Караева.

Центральным называется этот огромный зал Ульяновской атомной электростанции. Здесь, в глубоком бассейне, облицованном сталью, смонтирован атомный реактор. Сейчас он работает. Ядерная установка абсолютно безопасна.

Фото А. Брянова. (ТАСС).

кисти художника Т. Салахова, с натуратором В. Стожарова «Хлеб, соль и братина», с новыми графическими работами Г. Захарова, И. Голицына, А. Воробьева, К. Калининской, Е. Сидоркина, со скульптурой Б. Ролева, А. Матвеева, А. Файдыша и многими другими произведениями мастеров реалистического искусства нашей страны, представленными ныне в экспозиции.

В. ВОЛОДАРСКИЙ.

Самое богатое
в стране

«Майский праздник» французского художника Пата, небольшое полотно с библейским сюжетом, являющееся частью коллекции музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина.

В собрании рисунков мы тоже встречаемся с «новоселами» — листами Марке, Гаварни, Марка, Матисса, Менцеля, Цорна.

М. КАПУСТИН.

Для тех, кто кончает школу

В Совете Министров РСФСР

На днях состоялось первое заседание Комиссии при Совете Министров РСФСР по трудоустройству молодежи. Возглавляет ее заместитель Председателя Совета Министров РСФСР В. И. Кочемасов.

Комиссия рассмотрела план работы на первое полугодие. Намечено в апреле — июне заслушать доклады и сообщения республиканских министерств просвещения, торговли, сельского хозяйства, строительства, бытового обслуживания населения и других, а также ряда исполкомов местных Советов депутатов трудящихся и Советов Министров автономных республик о принимаемых ими мерах по трудоустройству молодежи в 1966 году. Предусматриваются также выезды на места работников

аппарата Совета Министров РСФСР, министерств и ведомств для оказания помощи исполкомов Советов в организации этой работы.

Сегодня в Совете Министров РСФСР состоится совещание председателей комиссий по трудоустройству молодежи при областных, краевых исполкомах и Советах Министров автономных республик, Московском и Ленинградском горисполкомах. Совещание рассмотрит практические задачи по выполнению постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по расширению обучения и устройству на работу в народное хозяйство молодежи, оканчивающей общеобразовательные школы в 1966 году».

В этом заседании участвуют представители комсомола, профсоюзной организации, органов государственной власти, предприятий, учебных заведений, общественных организаций.

В состав комиссии входят представители органов государственной власти, предприятий, учебных заведений, общественных организаций.

В состав комиссии входят представители органов государственной власти, предприятий, учебных заведений, общественных организаций.

В состав комиссии входят представители органов государственной власти, предприятий, учебных заведений, общественных организаций.

ГДЕ-ТО В ТАЙГЕ

В Москве начинается весна. Явремена вспоминаю о тех ребятах, которые сейчас так далеко. К ним весна придет еще не скоро. Все так же ползут над вершинами гор набухшие снегом тучи, и мертво молчит забитая сугробами и высушенными морозом тайга. Только поют под ветром провода радиостанции, да по ночам в долине слышен концерт, да переступает — вместо автобуса села в вертолет, который летит в тайгу.

Сверху на пятидесятую кабину спускается механик Василий Веселов: «Командир! К себе приглашает!» Звездою по лесенке к пилотам, неслышно устранившись с санями или кресел. Обзор из пилотской — отличный. Повесть! Летим над долиной Амура. Выгляды под нами бесчисленные протоки великой реки. Красивейшие наклонные к мниме и, пересиливая шум мотора, вклиниваясь в ух:

— Рыбы здесь? — тьма! — его глаза радостно вспыхивают. Внизу белым-бело. В этом году зима бурная. Снегу намело. Гора едущим да излучит. Вот двумя черными юнцами подвода. Еле приметная ниточка проследит робко встает по равнине, тает в безудержной дали. Сказка не часом, им, белым, таинством.

— Хорошая штука — вертолет! — кричу Красовскому. Он кивает, отпрыгивает в ответ большой палец на перчатке: — Выгляди случаи, в запасах застрянут обзоры, так вместе с лодками вывозились.

И еще через минуту снова наклонился ко мне: — Прилетели в тайгу к пилотской. Сын у него заболел. Осмотрел старик вертолет и не удивился ничуть. Пчела, говорит. Самая натуральная. Только большая.

Второй час летим. Белые щепки полей зарастают щетинной лесом. Уж не сел, ни дорог. Вперед в морозный дымок чуть приметно проступают очертания гор. Это Сихотэ-Алинь.

Штурман Петр Степанов ленив головой к выпуклому боковому стеклу кабины, смотрит вниз. Задумав разглядеть в тайге зверя, меня удивляет: «Может, сохатый мелькнет...»

Так и не мелькнуло — не повезло. Я знаю, хочется деткам одарить меня, новичка, некими подарками впечатлениями. Звезда! Внизу родная им, выхожденная, облетанная, гордаясь они ее необходимостью, вольным разлетом, мужественной сурово-

стью ее бытия. Вот она забурлила, пошла складками, словно простору ей не хватило. Мы набираем высоту. Щетина леса густеет, насыщается тенью, курчавится дремучей бородой. Это уже тайга настоящая, непролазная — медвежье царство.

— Медведь полно! — будто угадав мою мысль, сообщает Красовский. — Как-то шли из лесу. Видим — семейка косуль. Ходу от нас по тайге. Смотрю по прибору — шестьдесят километров в час мчимся. От страха. Медведь поотстаивает, как машина на ходу лопнул шлепка — быстрее, мол.

Горы. Лиды, мрачные. Цепляются за их вершины тучи. Временами за стеклами кабины струится поток серая муть. И как это сумеют отыскать пилоты нужную нам пик, на который надобно присесть? Заглядываю через люк в грузовую кабину. Лиды, неудобно уцепившись за скобу, по-прежнему неотрывно смотрят в иллюминатор. Даже по силе ее чувствуюсь, как ей сейчас тревожно. В этих горах Лиды жить. Два года...

— Высоченная гора, крутобокая, как верблюдий горб, в клочковатой шерсти тайги. На самой вершине — заснеженная пещерка, круглая, ямная, будто подул ветер. На нем и требуется бежать. Нелегкое дело!

Осторожно снимаемся. Справа — пропасть, слева — пропасть. Возле пещерки на уступе склона — два бревенчатых домика. Это и есть Солекул. Внею крыша на домиках сугробы. Высканивают из двери люди. Гуськом, неуклюже, проваливаясь в снег, забираются по склонам к месту нашей посадки. Тот, который, будто опоздать боялся. Впереди в куртках нараспашку двое мужчин, потом женщина в черном тулупе, потом маленькая девочка в сером пальтишке, потом собаки...

Взревел мотор и затих. Прибыли. Пригнем в снег и проваливаемся по колено. Задыхаясь, бегут к нам обитатели Солекулы. — Вы Заряновы? — спрашивает парочка с русской бородой. Бородой противящей Лиде руку. — Будем знакомы. Анатолий, начинаю станицы.

И кричит товарищам: — Ну-ка, ребята, заберите Лидину чепуху! Разгрузите! Разгрузите! Мохнатые неважные собаки равнодушно обнюхивают ящики с консервированными шами.

Анатолий спрашивает Красовского: — Может, задержитесь? А? Хотя чуток! Чайку выпейте... В голосе у юноши надежда. Разве откажешь? Добравшись до домика. Светлая горница. С первого взгляда ясно: здесь работают, кормятся, отдыхают. Железные шкафы радиопередатчиков, карты на стенах, рядом с картами репродукции, вырезанные из «Огонька», — для уюта. У двери ружье, на столе старенький пропирыватель. За окнами в снежном пухе еловые лапы тайги. Иди в любую сторону — ни одной человеческой души! Только зверье. Ближайшее людское жилье в 150 километрах. Если добираться на лыжах через горы и тай-

гу — не меньше недели. На вершине тысячекратной горы мистическая. Одна из наиболее «захоластных» в крае. Обитают здесь четверо радостно-наблюдателей: Анатолий Лейсан, Алексей Ушаков, Вадим Мухомов и Алла Михайлова. Да еще Маринка, дочка Аллы. Ей семь лет. А самому старшему на Солекуле — 25. Из Карагандинского, Новосибирского, Хабаровского.

Позвонил, катается, рады. Бросают на ходу в ее сторону взгляды. А она стоит посреди комнаты растерянной, обескураженной всеобщей суматохой и, наверное, не знает, чем же ей заняться в эту первую минуту первого дня жизни в тайге, куда она свалилась прямо с неба.

— А вы у нас останетесь? — спрашивает ее Маринка. — Останусь... Маринка кивает: — Здесь хорошо. Зайцев много. Прямо к дому подпрыгивают. А один раз под праздник даже медведь настоящий приходил. Шату. Дядя Толя как палец, а медведь бежит. Такой треск! Лиды впервые улыбаются. Она поправляет на полке для посуды свиснувшую салфетку, и этот маленький чисто женский жест не ускользает от внимательных глаз маленькой, задумчивой Аллы.

— Ну что, — говорит она Лиде. — Давай устраиваться. Теперь нас, женщин, уже трою. Подем, покажу нашу женскую комнату. И уйдет куда-то — Алла, Лиды и Маринка след за ними.

Ребята распаковывают груз. Из бумажного мешка густо сыплются на пол спичечные коробки. — Ишь, сколько прислал! Тайгу сечь можно. А где папиросы?

— Неужели опять забыли? Обшарили мешки — нет папирос. В голосе у ребят горечь. Ведь по радио напоминали. Как же теперь без курева?

— И газеты не положили? Это же всякой просьбы кто-то прислал Маринке сани. А кто не знает. Кататься на санках на Солекуле негде, но все равно — радость.

Наверное, нелегкая у ребят здесь жизнь. — Да привыкли, — говорят. — Работы полно.

Крупные ступи поменьше ведут наблюдения и сообщают по радио все, что интересует «Большую землю» — давление, влажность, температуру. А температура сейчас на этой горе лыжа. Говорят, ночью тайга трещит от стужи — словно лед под шапками бродит.

— Не скажете? — спрашивает Степанов, перебирая на столе заграничные пластинки. Пожимают плечами.

Венное бывает. Переносим. Кому-то ведь надо... Зима, конечно, разнообразнее не жалует. Некуда сунуться. Спустишься с горы в долину, а потом подняться — три часа. Намекаешь! Летом все else — охота, рыбалка, таежное следопытство...

— Романтика? — улыбаются Лиды. — Да нет — жизнь! Я подхожу к карте. Солекул. Вот он, крохотная темная точка, такая одинокая, чуть разли-

чала на фоне коричневых мажков гор, расцвеченных прожилками безвестных таежных рек. Не так уже далеко от Хабаровска, а о городе говорят: «Большая земля». Здесь — «малая». Вертолеты прилетают редко. Живут, как на острове, как на полярной льдине. И никому не известны. Сколько тайных! Обыкновенные городские ребята, те самые, каких мы вчера встречали с Красовским на главном проспекте Хабаровска...

— Знаете, почему наша станица называется Солекул? Когда ее строили, то нашли здесь, на вершине, куль заветвершей соли. Считают, что оставил Архангел. Тот самый, что «Дерсу Узала» написал. Помните?

Женщины приносят чайник. Лиды деловито расставляют стаканы. Раскрываю. — Ну вот, и обживаться начали! — замечает кто-то. Все смеются, а Лиды вздыхает: — Уж не знаю...

Привыкнешь! Еще на медведя в тайгу ходить будешь! Пьем горячий, обжигающий рожай. Только Алла, подперев голову руками, смотрит в окно. Вдруг спрашивает: — А верно, что в Хабаровске в оперетте Татьяна Шмыга выступает?

...Пора в обратный путь. Все выходит провожать. «Пожалуйста, в следующий раз привезите папирос... И газеты тоже... И мохнатых пластинок новые привезите...»

Взлетает. Проваливается вниз гора с домиками у тайги, с льдинами на снежке, час назад пробитой тропинке к ее вершине. Снова вытиснутой по склону цепочкой: три парня, потом Алла, потом Маринка с санями, потом Лиды и последние собаки... Ребята сняли шапки и машут нам на прощание. В следующий раз прилетит вертолет к ним не скоро. И будут связаны эти шестеро с «Большой землей» только крохотной ниточкой радиоволны.

На обратном пути проходим над таежным селом Арсеньев. Полчася лета, а с Солекулы добраться сюда неделю. Когда-то бродил по этим северным джунглям с верным Дедом неутомимый Арсеньев. Не каждого сюда погонит. Я вспоминаю о тех, кто остался на вершине. Завата — так себе. Молоды, привыкли к городу, а здесь — ни кино, ни кафе, ни танцплощадок. Тайга шумит, романтика! — «Нет-низины!» — «Кому-то ведь надо...» И все-таки думаю, что не просто служба. Люди сами выбирают себе дорогу. Шел когда-то по этим горам Арсеньев. И кто-то идет следом... И будет идти. Таков человек. Он забирается на вершину, чтобы почувствовать себя сильнее и дальше видеть.

Красовский вдруг поворачивается ко мне и, пересиливая моторный шум, говорит: — Когда вы летели из Москвы, наверное, не думали, что погуду вашему «ТУ» они дают? Ребята эхи.

Л. ПОЧИВАЛОВ.
(Спец. корр. «Правды»).
Хабаровск — Москва.

На снимке: домик метеорологов в тайге.

Фото автора.

СПОРТ

После Любляны — в Женеве

Не успел утихнуть накал страстей на хоккейной площадке «Тиволи» в Любляне, как вновь начались упорные подвиги — теперь в Женеве.

В этом швейцарском городе начиная с 1962 года разыгрывается ежегодный кубок автомобильного салона, так называемый кубок Гастона Перро-Дювалля. Трижды — в 1962, 1963 и 1965 годах победу в турнире завоевывала команда Чехословакии, а в 1964 году успеха добились спортсмены воскресенского «Химика».

Интересна система проведения этого турнира. В нем неизменно участвует по четыре команды. Составляющие проводятся в течение трех дней по олимпийской системе — проигравший выбывает из дальнейшей борьбы за приз. В случае ничейного исхода матча назначается дополнительное 20-минутное, которое прерывается, когда кто-либо из соперников забьет решающий гол. Если и в дополнительное время ни одной из команд не удается добиться перевеса, то в ворота каждой из команд назначается по три пенальти, называемых в хоккее «буллиты». В случае равенства сил и в этом испытании судьи для выявления победителя прибегают к жребью.

В нынешнем розыгрыше участвуют сборная команда Финляндии, чехословацкая сборная, местная команда «Женева-Серветт» — одна из лучших в Швейцарии и московский «Спартак».

В ночь со вторника на среду состоялась встреча чехословацких и швейцарских спортсменов.

● ПАРИЖ. На стадионе Сент-Уан (близ Парижа) встретились футбольные команды «Спартак» (Москва) и «Ред Стар» (Париж). Хозяева поля выиграли матч со счетом 1:0.

● БЕЛГРАД. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.

● ПАРИЖ. В своем четвертом, заключительном матче в Ливане чемпионы СССР — футболисты московского «Торпедо» со счетом 1:0 выиграли у сборной клубов столицы Ливана.